

## 印刷結果を画面で見る

作成したラベルがどのように印刷されるのかを、印刷する前に画面で見ることができます。



### 1 ラベルの内容を作成します。

2 **機能** イメージ表示  
レイアウト表示 と押します。

ラベルがどのように印刷されるのか、そのイメージが画面に流れます

3 じっくりと見たい部分が流れてきたら、**実行** を押します。

その部分が止まります

**実行** を押すと、ふたたび続きのイメージが画面に流れます。

- 参考**
- ・イメージ表示を中止するときは**取消**を押します。
  - ・細い線のある文字や字画の多い漢字は正しくイメージ表示されない場合があります。

## フリーラベルを印刷する

枚数を指定して連続で印刷することもできます。

**重要** 印刷する前に、テープ出口がも  
のなどでふさがっていないこ  
とを確かめてください。



### 重要 反射テープについて

反射テープは特殊な処理をしてあるテープです。カットするときは、下記の手順にしたがって、NAME LANDのオートテープカッター機能を使わずに、ハサミなどをお使いください。なお、NAME LANDのオートテープカッター機能で反射テープをカットすると、カッター部分の寿命が短くなることがあります。ご注意ください。

- 1 詳細書式の全文書式で、余白を「送り無」にする
  - 2 印刷する
  - 3 **機能** テープ送り **印刷** と押して、テープ送りをする
  - 4 反射テープを取り出し、ハサミなどを使ってカットする
- ※ご使用後は、必ずNAME LANDから取り出して保管してください。

### 印刷する

1 テープカートリッジがセットされていることを確認します。

2 フリーラベルの内容を完成させます。

**参照** 文字を入れる(18ページ) 書式(52ページ) 文字修飾(72ページ)

「余白 中」「余白 小」と設定されていると...

余白(59ページ)を「中」または「小」と設定した場合は、印刷中に余分なテープが自動的にカットされます。

3 **印刷** を押します。

枚数指定印刷(連続で印刷したい→114ページ)を**印刷**と設定しているときは、すぐに印刷がはじまります。手順5の「重要」をご覧ください。

**印刷枚数** **1枚** **テープのカット** **する** **テープながさ** 4.9 cm

4 **印刷** を押して、印刷する枚数を指定します。

- ・**印刷** を押すと数字が減り、**増** を押すと数字が増えます。
- ・数字を直接入力することもできます。一度に、100枚まで指定できます。0枚を指定することはできません。
- ・1枚～9枚を指定するときは、「05」のように、2桁で入力してください。

**印刷** を押したあと、**印刷** を押して、「テープのカット **する**」にします。

5 **実行** を押します。→印刷がはじまります。

1枚印刷が終わるごとに、テープが自動的にカットされます。「印刷中」の表示が消えるまで、テープにはさわらないでください。また、テープカートリッジ収納部のカバーを絶対に開けないでください。

- 参考**
- ・文字が多かったり、くりかえして印刷したりすると、少しのあいだ印刷が止まる場合があります。このとき、「印刷準備中」と表示されます。
  - ・印刷を途中でやめるときは、**取消**を押します。

- 重要**
- ・印刷中に、絶対に電源を切らないでください。
  - ・印刷中に、テープカートリッジ収納部を絶対に開けないでください。(テープカートリッジ収納部→8ページ)
  - ・印刷中に、出てきたテープは、「自動的にカットされる」または「印刷が終了する」までさわらないでください。
  - ・枚数指定印刷を**する**に設定した場合は、印刷の途中でテープが終了しないように十分残量のあるテープカートリッジをご使用ください。印刷の途中でテープが終了してしまったときは、**取消**を押して印刷を中止してください。
  - ・テープ出口のまわりに、カットされたテープがたまらないようにしてください。カットされたテープがテープ出口をふさいでしまうと、テープがつまったり、故障の原因になります。

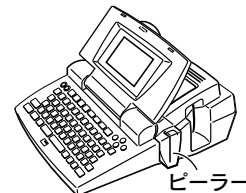
- 重要**
- ・テープの長さが「余白中」のとき、約30mm以下、「余白小」のとき、約23mm以下」の場合は、自動的にテープカットが行われません。印刷終了後、はさみなどでカットしてください。
  - ・1度に印刷されるラベルの長さが極端に長い場合は、印刷できません。ラベルの長さを短くする、または、印刷枚数を減らして、印刷しなおしてください。

### ラベルを貼る

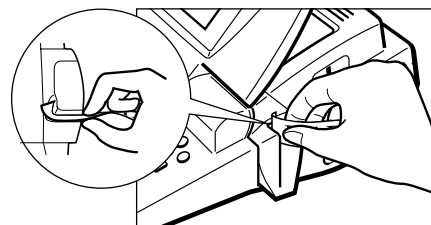
6 必要に応じて、ハサミなどで好きな大きさ・かたちにします。

7 ラベルのうらはをはがして、貼ります。

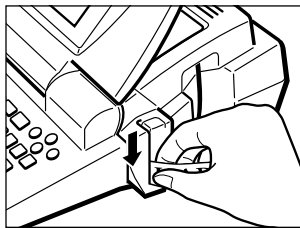
本体右側面にある溝(ピーラー)に通すと、うら紙をはがしやすくなります。



- ① 印刷されている面を手前にして、溝(ピーラー)にセットします。
- ※ 図のように、ラベルの先端が2mmぐらい曲がるように、奥までセットしてください。

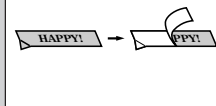


- ② 本体の側面にそうように、ラベルを垂直に引き下ろします。  
※無理に強く引き下ろすと、ラベルが折れ曲ることがあります。  
ご注意ください。



- ③ ①～②の操作を、うら紙がはがれてくるまで、2、3回繰り返します。

**重要** お使いになられるテープの種類や幅によって、ピーラーを使ってもうら紙がはがれにくいことがあります。その場合は、ラベルのかどをおり曲げてください。



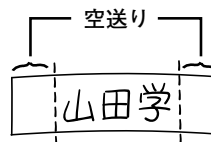
**参考** いちど貼ったラベルをはがすと、貼っていた場所にテープのノリがのこることがあります。

**重要** 次のようなものや場所にラベルを貼らないでください。

- ・直射日光や雨があたるもの
- ・ひとや動物のからだ
- ・他人の家のへいや電柱など
- ・公園・駅など、公共の場所

## テープを空送りする

印刷する前、したあとに、テープを白紙で送ることができます(テープ送り)。



- 1 **機能** **印刷** と押します。

テープが約21mm送られます。

※ 型抜きテープ、ファンシーテープはテープ送りができません。

## テープの余白を「送り無」と決めたときは

テープの余白を「送り無」と設定したときは(59ページ参照)、印刷が終わっても自動的にテープはカットされません。次の手順に従って、テープをカットしてください。

- 1 **機能** **02** と押して、テープをカットします。

※ 型抜きテープ、ファンシーテープはテープカットができません。

**重要** テープをカットするときは、NAME LANDをかたむけないでください。  
また、テープを引っぱったり、カバーを開けたりしないでください。

### ラベルが貼りにくいものは...

- ・表面がざらざらしているところ
- ・表面に水や油、ホコリなどがついているところ
- ・特殊なプラスチック材料(シリコン系・PP材など)

## テープのカットについて

### ●枚数指定「しない」とき(1枚ずつ印刷)

余白の設定	先頭の余分なテープのカット	印刷終了時のカット
大	—	○
中	約30mm以上 約30mm以下	○ ×
小	約23mm以上 約23mm以下	○ ×
送り無	—	×

### ●枚数指定「する」とき(連続で印刷)

余白の設定	先頭の余分なテープのカット	一枚終了ごとのカット	印刷終了時のカット
大	—	○	○
中	約30mm以上 約30mm以下	○ ×	○ ○
小	約23mm以上 約23mm以下	○ ×	○ ○
送り無	—	×	×

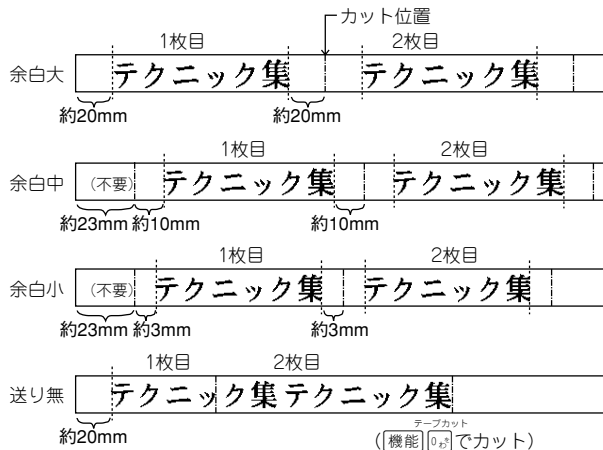
●ラベルを連続で印刷するときは、「テープのカット」の設定によって次のように印刷されます。

1枚目 2枚目  
カットする **テクニック集** **テクニック集**

1枚目 2枚目  
カットしない **テクニック集** **テクニック集**

- ・「カットしない」と設定したときは、自動的にカットされません。印刷終了後に、はさみなどでカットしてください。
- ・テープの長さが短い(余白「中」で約30mm以下、余白「小」で約23mm以下)場合には、自動的にカットされません。印刷終了後、はさみなどでカットしてください。

●余白の設定によって、カット位置は次のようになります。



**参考** 余白について(59ページ)

## 使いかたいろいろ

まだまだあります、NAME LANDの世界。  
あなたのアイデアで、もっと世界を広げましょう。

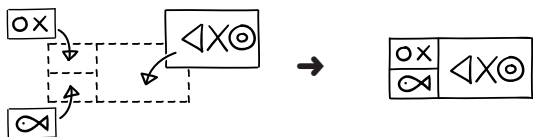
### オリジナルスタンプに挑戦しよう！ースタンプラベル(82ページ)

スタンプラベルを… 別売のスタンプホルダーにセットすれば…



オリジナルスタンプのできあがり！

### オリジナルフォーマットでラベルの達人に！ーオリジナルラベル(85ページ)



ブロックを自由に組み立てて… オリジナルフォーマット！

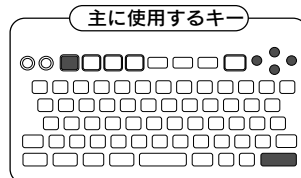
### バーコードラベルが作れますーバーコード印刷(90ページ)

バーコードを使って、レーザーバーコードシステムをコントロール！  
使用方法是、プレイヤーの取扱説明書などをご覧ください。

## スタンプ用のラベルを作る

別売のスタンプホルダーと合わせて使うと、オリジナルのスタンプを作ることができます。

別売品一覧(137ページ)  
スタンプフォーマット一覧(125ページ)



別売のスタンプホルダーとスタンプ用テープカートリッジを用意します

125～126ページを見ながら、スタンプのフォーマットを選びます  
(フォーマットによってテープの幅は異なりますので、注意しましょう)

スタンプの背に貼るラベル(サンプル)を作ります

スタンプ用のラベルを作ります

ラベルをスタンプホルダーにセットします

**重要** スタンプ用ラベルをスタンプホルダーにセットする方法、スタンプホルダーの使いかたなどは、スタンプホルダーの取扱説明書をご覧ください。



禁煙 禁火 ! 注意 煩悩

(18mm幅テープ使用)

(小L判/長型/番号=3)

まず、通常のテープカートリッジをセットしましょう



スタンプの背ラベル(サンプル)を印刷しないで直接スタンプ用ラベルを作ることができます。この場合は別売のスタンプ用テープカートリッジをセットします。

### ラベルのフォーマットを選ぶ

1 **定型フォーマット**を押します。

2 **△▽◇○**を何回か押して**スタンプ**にします。

3 **実行**を押します。

-スタンプ-  
作成 呼出し 削除

4 **作成**になっていることを確認し、**実行**を押します。

**参考** **作成**になっていないときは、**◇○**を押して**作成**にし、**実行**を押します。

5 **小L判**になっていることを確認し、**実行**を押します。  
(スタンプのサイズを選びます。)

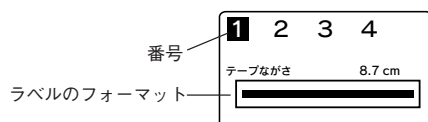
**参考** ・ここで「S判」を選んだ場合は、このあと「長型」が「角型」が「丸型」を選ぶ画面になります。どれかを選び、**実行**を押します。  
・ここで「大L判」を選んだ場合は、このあと「長型」が「長型フレームつき」が「回覧」(回覧用のフォーマット)を選ぶ画面になります。どれかを選び、**実行**を押します。

6 **△▽**を押して**長型**にします。  
(枠を選びます。)

**長型フレームつき**：フレームをつけるとき

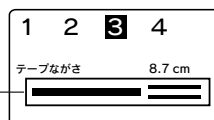
**参考** S判、特L判を選んだときは、フレームはつけられません。

7 **実行**を押します。



8 **◇○**を押して、**3**にします。  
(番号を選びます。)

番号に合わせて、ラベルのフォーマットが変わります



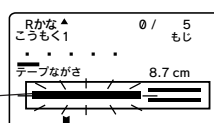
### 文字を入力する



選んだフォーマットによって、入力する項目は違います。

9 **実行**を押します。

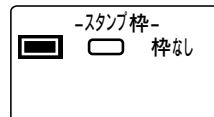
点滅しています  
この部分が入力できるという意味です



10 「こうもく1」になる文字を入力・確定し、**実行**を押します。

11 「こうもく2」になる文字を入力・確定し、**実行**を押します。

12 「こうもく3」になる文字を入力・確定し、**実行**を押します。



13 **枠**になっていることを確認し、**実行**を押します。  
(枠の種類を選びます。)



手順6で「長型フレームつき」を選んだ場合は、フレームを選ぶ画面が表示されます。フレームを選び、**実行**を押します。

14 「方向 **横書き**」「用途 **サンプル**」にして、**実行**を押します。  
(印刷するときの方向を選びます。)

縦書きにするときは**◇○**を押して「方向 **縦書き**」にします。



スタンプ用テープカートリッジをセットしているときは、**スタンプ**にし、**実行**を押します。あとは手順27に進みます。

15 印刷になっていることを確認し、**実行**を押します。

↓  
印刷が始まります。

↓  
印刷が終わると、テープが自動的にカットされます。

**参考** スタンプ用のラベルはうらおもてが逆さまに印刷されますが、サンプルは通常に印刷されます。このサンプルラベルをスタンプの背ラベルとしてお使いください。

16 ◀▶を押して**登録**にし、**実行**を押します。

**参考** 登録名：NAME LANDに記憶させるときは、ラベルに名前(登録名)をつけます。これは、あとでラベルの内容を呼び出すときに、名前で探すためです。

17 登録名を入力・確定し、**実行**を押します。  
(8文字まで入力できます。)

18 **実行**を押します。

19 ◀▶を押して**終了**にし、**実行**を2回押します。

#### いろんな文字にしたい！

文字を入れているときに、次の指定ができます。

- 参考** ・書体の変更  
書体を変える(69ページ)
- ・文字体の変更  
文字を目立たせる(74ページ)

## スタンプ用のラベルに印刷する

20 ⑨を押して電源を切り、スタンプ用テープカートリッジをセットします。

**参考** テープカートリッジをセットする(12ページ)

21 ⑨を押して電源を入れ、**定型フォーマット**を押します。

22 ▲▼◀▶を押して**スタンプ**にし、**実行**を押します。

23 ◀▶を押して**呼出し**にし、**実行**を押します。  
登録名が表示されます。

24 ▲▼を押して手順17でつけた登録名を表示させ、**実行**を押します。

25 **実行**を何回か押し、右の画面にします。

方向  
用途 **横書き**  
サンプル

26 「方向 **横書き**」「用途 **スタンプ**」にして、**実行**を押します。  
(印刷するときの方向を選びます。)

縦書きにするときは◀▶を押して「方向 **縦書き**」にします。

**参考** スタンプ用テープカートリッジをセットしていないときは、**サンプル**にし、**実行**を押します。あとは手順15に進みます。

27 印刷になっていることを確認し、**実行**を押します。

↓  
印刷が始まります。

↓  
印刷が終わると、テープが自動的にカットされます。

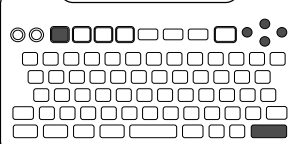
**参考** ラベルをスタンプホルダーにセットする方法は、スタンプホルダーの取扱説明書をお読みください。

28 ◀▶を押して**終了**にし、**実行**を2回押します。

## オリジナルフォーマットを作る

ブロックの数・長さ、行数、印字サイズなどを自由に設定し、オリジナルの定型フォーマット(書式)を作ることができます。

#### 主に使用するキー



自由に  
フォーマットを作り...

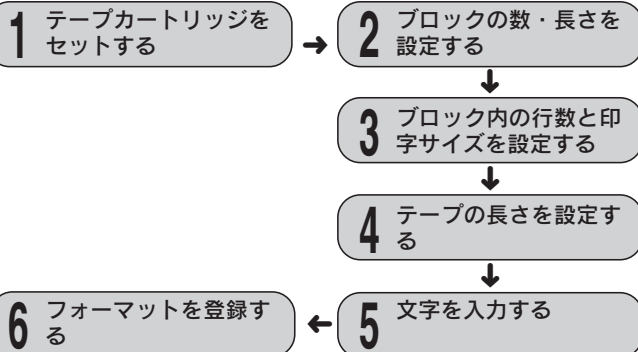
登録しておけば...

自分だけの定型フォーマットが  
できあがります



好みに合わせてブロックを組み立てます

#### 操作早分かり



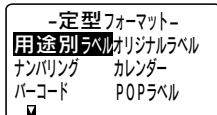
**重要** ・6mm幅のテープカートリッジは使用できません。  
・セットされているテープの幅によって作れる行数・印字サイズは異なります。



西部劇 荒野の男 A・スカダー 監督・主演 98分

(18mm幅テープを使用)

1 [定型フォーマット]を押します。



2 (A)(V)(C)(S)を何回か押してオリジナルラベルにします。

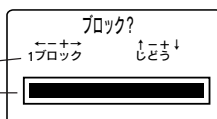
3 [実行]を押します。

4 新規作成になっていることを確認します。

参考 新規作成になっていないときは、(A)(V)(C)(S)を押して、新規作成にします。

5 [実行]を押します。

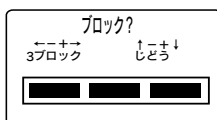
ブロックの数を示します  
ラベルのフォーマットが表示されます



## ブロックの数と長さを決める

6 (S)を2回押します。

- ・(S)を押すたびに、ブロックの数が増えます。
- ・(S)を押すたびに、ブロックの数が減ります。



ブロックの数に合わせて、フォーマットが変わります

7 (V)を4回押します。

(A)(V)を押すたびに、各ブロックの長さが変わります。ブロックのバランスを選びます。

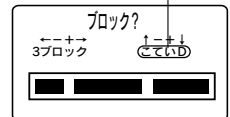


参考 ・ブロック数によって選べるフォーマットの数は異なります。

- 1ブロック：1パターン
- 2ブロック：5パターン 3ブロック：10パターン
- 4ブロック：1パターン 5ブロック：1パターン

・フォーマットのパターン名を「じどう」としたときは、手順18で入力する文字数に合わせてブロックの長さが自動的に決まります。

フォーマットのパターン名



8 [実行]を押します。

## 行数と印字サイズを設定する

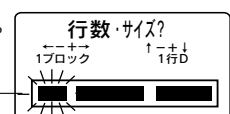
行数と印字サイズの組合せパターンを選んで、行数と印字サイズを設定します。行数と印字サイズはブロックごとに設定します。



- 重要 ・テープの幅によっては、異なるフォーマットを選んでも印刷結果が同じになることがあります。
- ・9mm幅のテープカートリッジでは、5行のパターンは選択できません。

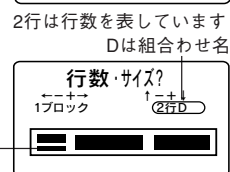
9 右の画面になっていることを確認します。

1つ目のブロックの行数と印字サイズが設定できません。  
1つ目のブロックが点滅しています



10 (V)を6回押します。

(A)(V)を押すたびに、1ブロック目のフォーマットが変わります

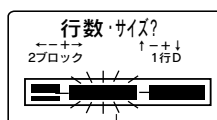


参考 行数と印字サイズの組合せについては、128ページをご覧ください。

11 (S)を1回押します。

2つ目のブロックの行数と印字サイズが設定できません。

2つ目のブロックが点滅しています



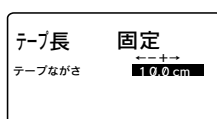
12 (A)(V)を押して、2ブロック目の行数と印字サイズの組合せを選びます。

13 引き続き(S)(S)を押して対象になるブロックを選び、(A)(V)を押して行数と印字サイズの組合せを選びます。

14 すべての設定が終わったら、[実行]を押します。

## テープの長さを指定する

15 右の画面になっていることを確認します。

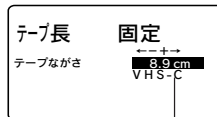


手順7で「じどう」と設定した場合は、(S)(S)を押して「自動」が「固定」を選びます。「固定」を選んだときは、(V)を押します。

- ・自動：入力した文字数に合わせて、自動的にテープの長さが決まります。
- ・固定：テープの長さを3～30cmの範囲で任意に指定できます。

16 (S)(S)を押して、テープの長さを目的の数字にします。

現在の数値はVHS-Cのラベルに最適なテープ長さであることを示します



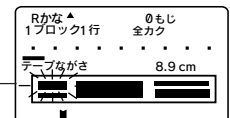
テープの長さを変えると、「FD3.5/MD」「8ミリ」などが表示されることがあります。これは、その長さに最適なラベルの種類です。

17 [実行]を押します。

## 文字を入れる

文字は、項目ごとに入力します。1つが、1つの項目になります。

点滅している項目が文字入力の対象になります



18 文字を入力・確定します。



参考 改行マーク(\\n)、ブロックマーク(\\b)を入力することはできません。

19 [実行]を押します。

20 引き続き、各項目に文字を入力します。



参考 文字を入力・確定したあとは、[実行]を押します。次の項目の入力ができます。

## いろんな文字にしたい！

文字を入れているときに項目ごとに次の指定ができます。

- ・書体の変更→書体を変える 69ページ
- ・文字体の指定(標準・白抜・影付・立体)→文字を目立たせる 74ページ
- ・文字修飾の指定(網掛・下線・枠付)→文字に飾りをつける 72ページ
- ・文字を割り付ける→文字のバランスを整える 63ページ



## 印刷するときのルールを選ぶ→印刷する

- 21** すべての項目に文字を入力したら、**[実行]**を押します。
- 22** 「方向 **横書き**」「裏書き **しない**」にします。  
(印刷するときの方向を選びます。)
- 縦書きにするときは⊙⊙を押して「方向 **縦書き**」にします。
  - 裏書きにするときは⊙⊙を押して「裏書き **する**」にします。
- 参照** 縦書き(54ページ) 裏書き(57ページ)
- 23** **[実行]**を押します。
- 24** **印刷**になっていることを確認します。
- 25** **[実行]**を押します。  
↓  
テープの余分な部分が自動的にカットされます。  
↓  
印刷が終わると、テープが自動的にカットされます。  
“印刷中”の表示が消えるまで、テープにはさわらないでください。また、テープカートリッジ収納部のカバーを絶対に開けないでください。
- 重要** **!** テープ出口のまわりには物を置かないでください。  
テープの長さが短い(約23mm以下)場合には、余白カットをしないことがあります。印刷が終わった後で、はさみなどで余白をカットしてください。
- 参照** ラベルを貼る(79ページ)
- 参考** 文字数とサイズの組み合わせが不適当なときは、指定したテープの長さに収まらないため、「指定したテープ長より長くなりますがよろしいですか?」と表示されます。印刷するときは**[実行]**を押してください。印刷をしないときは**[取消]**を押してください。そのあとは、次のどちらかの方法で修正してください。

- ⑦ **[取消]**を押して入力画面に戻り、文字数を減らす  
⑧ いったん登録する→登録したフォーマットを呼び出す→サイズ・長さ・文字数を修正する

## 登録する

作成したオリジナルフォーマットをNAME LANDの中に記憶させます。

- 26** 印刷が終わると、右の画面になります。 **印刷 登録 終了**
- 27** ⊙⊙を押して**登録**にし、**[実行]**を押します。  
登録名を入れる画面になります。
- 参考** 登録名：NAME LANDに記憶させるときは、ラベルに名前(登録名)をつけます。これは、あとでラベルの内容を呼び出すときに、名前を探すためです。
- 28** 登録名を入力・確定し、**[実行]**を押します。
- 参考** 登録名は8文字まで入力できます。
- 使用量：すでに登録されているラベルがどのくらいあるかを示します。
- 登録 実行/取消 使用量 25%**
- 29** **[実行]**を押します。
- 参考** 登録を中止する場合は、**[取消]**を押します。
- 30** ⊙⊙を押して**終了**にし、**[実行]**を押します。
- 31** 「終了しますか?」と表示されますので、**[実行]**を押します。

## オリジナルフォーマットを呼び出す

作成して登録したオリジナルフォーマットを呼び出して、再利用することができます。呼出し方法には次の2つがあります。

- 流用作成…… フォーマットだけを呼び出すことができます。フォーマットだけを利用して、まったく違う文章のラベルを作るときに便利です。
- 呼出し…… フォーマットとともに、入力した文章も呼び出されます。入力した文章を修正して使いたいときに便利です。

- 重要** **!** なるべく呼び出したいフォーマットを作成したときと同じ幅のテープカートリッジをセットしてください。作成したときと異なる幅のテープカートリッジをセットしても呼び出すことはできませんが、ラベルの長さや文字数などによっては、登録したときと印刷結果が異なることがあります。
- 5行のパターンで作成して登録したフォーマットは、9mm幅のテープカートリッジをセットした状態では、呼び出すことができません。



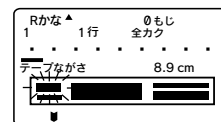
18mm幅のフォーマットを呼び出す

(流用作成)

- 1** 18mm幅のテープカートリッジがセットされていることを確認し、**[定型フォーマット]**を押します。
- 2** ⊙⊙⊙⊙を押して**オリジナルラベル**にし、**[実行]**を押します。
- 3** ⊙⊙⊙⊙を押して**流用作成**にします。  
**流用作成**：フォーマットだけ呼び出すとき  
**呼出し**：フォーマットと入力内容をいっしょに呼び出すとき

- 4** **[実行]**を押します。  
登録名が表示されます。
- 5** ⊙⊙を押して、呼び出したいフォーマットの登録名を探します。
- 6** 呼び出したいラベルの登録名が表示されたら、**[実行]**を押します。
- 参考** 5行のパターンで作成して登録したフォーマットを9mm幅のテープカートリッジをセットした状態で呼び出そうとすると、「テープカートリッジが不適当です」と表示されます。12mm幅以上のテープカートリッジをセットしてください。
- 7** **しない**になっていることを確認します。
- 参考** **する**：フォーマットを変更するとき  
**しない**：フォーマットを変更しないとき

- 8** **[実行]**を押します。



- 9** 87ページの手順18～31までと同様に操作します。

### フォーマットを変更したいときは

- ① 手順7で**する**にし、**[実行]**を押します。  
② 86ページの手順7～17までと同様に操作し、フォーマットを変更します。  
③ 87ページの手順18～31までと同様に操作します。



**重要** **!** ブロック数・行数を変更することはできません。

# バーコードラベルを作る

バーコードラベルを作ることができます。  
バーコードラベルに適したテープ

- 白テープに黒文字(WE)
- 白テープに青文字(WEB)
- 黄色テープに黒文字(YW)

※( )内はテープの型番です。

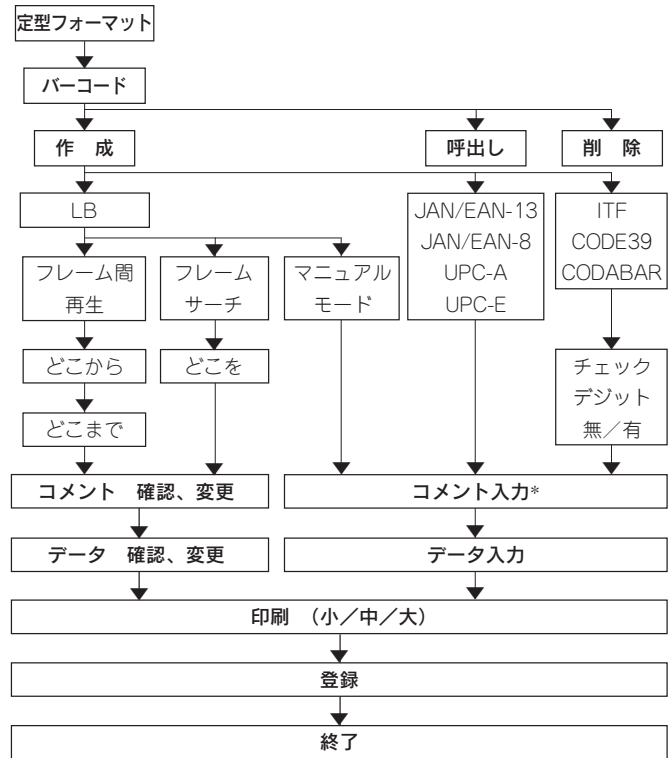


## バーコードのタイプ

- EAN系  
JAN-13(日本)/EAN-13(ヨーロッパ)  
JAN-8(日本)/EAN-8(ヨーロッパ)  
UPC-A(アメリカ)  
UPC-E(アメリカ)
- ITF系  
レーザバーコード  
ITF
- CODE39
- CODABAR(NW7)

**重要**・6mm幅のテープカートリッジを使用することはできません。  
・バーコードに使用部のコメントをつけるときは、60文字以内に収めてください。また、上部コメントをつけたくないときは、コメント入力画面には何も入力しないで**実行**を押してください。  
・印刷したバーコードは、正確に読み取れるかを確認してからご使用ください。正確に読み取れないときは、以下の調節を行ってください。  
印刷濃度を薄くする(114ページ参照)  
大きく印刷する(91ページ参照)

## バーコードラベル作成の流れ



\*コメントを入力しないときは、そのまま**実行**を押して次に進んでください。



(18mm幅のテープカートリッジを使用)

- テープカートリッジがセットされていることを確認し、**定型フォーマット**を押します。  
-定型フォーマット-  
用途別ラベル  
ナンバリング カレンダー  
バーコード POPラベル
- △▽◁▷を何回か押して**バーコード**にし、**実行**を押します。
- ◁▷を押して**作成**にし、**実行**を押します。  
-バーコードタイプ-  
LB JAN-13  
JAN-8 UPC-A  
UPC-E ITF
- △▽◁▷を押して**LB**(レーザバーコード)にし、**実行**を押します。  
(バーコードのタイプを選びます。)
- △▽で**フレーム間再生**にし、**実行**を押します。  
参考 バーコードタイプをITF CODE39 CODABARとしたときは、ここでチェックデジットの有無を選びます。  
AB△ どこから? 0/ 5もし  
・ ・ ・ ・ ・  
↓
- フレーム(始点)の5桁の数字を入力し、**実行**を押します。  
参考 手順5でフレームサーチを選んだときは、「どこを?」と表示されますので5桁の数字を入力します。そのあとは手順8に進みます。
- フレーム(終点)の5桁の数字を入力し、**実行**を押します。

- そのまま**実行**を押します。
- そのまま**実行**を押します。
- 田になっていることを確認します。  
(バーコードラベルの大きさを選びます。)  
参考 大きくするほどテープの長さは長くなります。
- 実行**を押します。
- ◁▷を押して**印刷**にし、**実行**を押します。  
↓  
印刷がはじまります。  
↓  
印刷が終わると、テープが自動的にカットされます。  
“印刷中”の表示が消えるまで、テープにはさわらないでください。  
また、テープカートリッジ収納部のカバーを絶対に開けないでください。  
参考 ラベルを貼る(79ページ)
- ◁▷を押して**終了**にします。  
参考 ラベルの内容をNAME LANDの中に残しておくときは**登録**にします。  
参考 定型フォーマットラベルを登録する(96ページ)
- 実行**を押します。
- 「終了しますか?」と表示されますので、**実行**を押します。  
参考 操作を終わらないときは**取消**を押します。

## バーコードの仕様

バーコード		チェック デジット ※1	印刷される 桁数 ※3	入力する 桁数 ※4	自動的につく桁数		入力文字種 ※11
						チェック デジット※1	
LB	フレーム周 再生	有	14桁	5桁×2 「どこから?」 「どこまで?」	3桁※8	1桁	数字0～9
	フレーム サーチ	有	10桁	5桁 「どこを?」	4桁※9	1桁	
	マニュアル モード	有	4～20桁	3～19桁 奇数のみ ※5	—	1桁	
JAN-13 EAN-13		有	13桁	12桁	—	1桁	数字0～9
JAN-8 EAN-8		有	8桁	7桁	—	1桁	数字0～9
UPC-A		有	12桁	11桁	—	1桁	数字0～9
UPC-E		(有)※2	6桁	6桁	—	—	数字0～9
ITF		無	4～22桁	4～22桁 偶数のみ ※6	—	—	数字0～9
		有	4～22桁	3～21桁 奇数のみ ※7	—	1桁	
CODE39		無	4～22桁	2～20桁	2桁※10	—	数字0～9 アルファベット A～Z
		有	4～22桁	1～19桁	2桁※10	1桁	記号 「-」「.」「空白」 「\$」「/」「+」「%」
CODABAR		無	4～22桁	4～22桁	—	—	数字0～9 記号 「-」「\$」「:」 「/」「.」「+」 アルファベット (先頭、末尾のみ)※12 A～D
		有	4～22桁	3～21桁	—	1桁	

## バーコードの仕様の用語説明

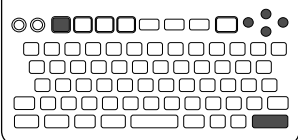
- ※1 「チェックデジット」とは読み取り確認コードのことで、入力データより自動的に計算されます。LB・JAN/EAN-13・JAN/EAN-8・UPC-A・ITFの“有”においては、印刷される桁数の末尾に付きます。また、CODE39の“有”・CODABARの“有”においては、印刷される桁数の末尾の1桁前に付きます。
- ※2 UPC-Eのチェックデジットの表示はされますが、バーコード下に数字として印刷されることはありません。
- ※3 バーコード下に印刷される桁数は「入力する文字数+自動的につく文字数」となります。
- ※4 この桁数に満たないときは、エラーメッセージが表示され、印刷ができません。また、この桁数以上の桁数を入力することもできません。
- ※5～7 LB・ITFは印刷される桁数が偶数でなければならないので、以下のようになります。
- ※5 LBのマニュアルモードで、入力する桁数が偶数のときは、エラーメッセージが表示され印刷ができません。レーザーバーコードのフォーマットに従って、もういちど入力し直して下さい。
- ※6 ITFのチェックデジット“無”で、入力する桁数が奇数のときは、エラーメッセージが表示され印刷ができません。先頭に“0”を付けて、もういちど入力し直して下さい。
- ※7 ITFのチェックデジット“有”で、入力する桁数が偶数のときは、エラーメッセージが表示され印刷ができません。先頭に“0”を付けて、もういちど入力し直して下さい。
- ※8 LBのフレーム周再生では、1桁目“2”・12桁目“1”・13桁目“3”が自動的に付きます。
- ※9 LBのフレームサーチでは、1桁目“2”・2桁目“0”・8桁目“1”・9桁目“3”が自動的に付きます。
- ※10 CODE39では、スタートコード(先頭)“\*”・ストップコード(末尾)“\*”が固定されます。
- ※11 この文字種以外の文字が含まれて入力されているときは、エラーメッセージが表示され印刷ができません。
- ※12 CODABARでは、スタートコード(先頭)・ストップコード(末尾)は、“A・B・C・D”のいずれかを使用します。また、先頭もしくは末尾に“A・B・C・D”以外の文字が入力されているときは、エラーメッセージが表示され印刷ができません。

## 型抜きラベルを作る

別売の型抜きテープカートリッジを使って、型抜きラベルを作ることができます。

**参照** 別売品一覧(137ページ)  
型抜きフォーマット一覧(127ページ)

主に使用するキー



宛名

〒123-4567  
東京都渋谷区銀座3-7-8  
ハイツOZAKU 203  
**黒田 弘高 様**

汎用

写真在中



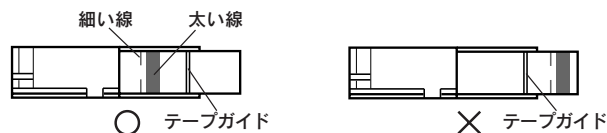
〒163-1234  
東京都千代田区西新宿2-2-34  
カシオ計算機株式会社  
営業部 営業第三課  
反田 勇次郎 殿

## ラベルのフォーマットを選ぶ

- 1 **☺**を押して電源を切り、型抜きテープカートリッジをセットします。



型抜きテープカートリッジを本体にセットするときは、テープ裏面のマーカの位置がテープガイドの外側にないようにしてください。テープガイドの外側にマーカがあると、一枚目には何も印刷されません。



- 2 **☺**を押して電源を入れ、**定型フォーマット**を押します。

- 3 **△****▽****◀****▶**を押して**型抜き**にし、**実行**を押します。

**作成** -型抜き-  
呼出し 削除

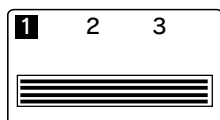
- 4 **作成**になっていることを確認し、**実行**を押します。



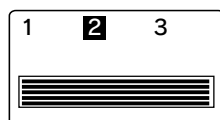
**作成**になっていないときは、**◀****▶**を押して、**作成**にし、**実行**を押します。



5 ◎◎を押して**宛名**にし、**実行**を押します。



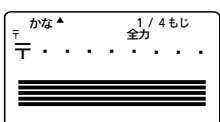
6 ◎◎を押して**2**にします。  
(番号を選びます。)



## 文字を入力する→印刷する

**参考** 選んだフォーマットによって、入力する項目は違います。

7 **実行**を押します。



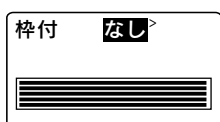
8 「郵便番号」を入力し、**実行**を押します。

9 「じゅうしょ1」を入力・確定し、**実行**を押します。

10 「じゅうしょ2」を入力・確定し、**実行**を押します。

11 「じゅうしょ3」を入力・確定し、**実行**を押します。

12 「なまえ」を入力・確定し、**実行**を押します。



13 **なし**になっていることを確認し、**実行**を押します。

14 「方向 **横書き**」「裏書き **しない**」になっていることを確認し、**実行**を押します。

方向を縦書きにするときは◎◎を押して「方向 **縦書き**」にします。

裏書きにするときは△▽を押して■を移動させ、「裏書き **する**」にします。

15 **印刷**になっていることを確認し、**実行**を押します。

印刷がはじまります。

印刷が終わると、テープが自動的にカットされます。

※テープがカットされるまで、テープにはさわらないでください。

※テープカートリッジ収納部のカバーを絶対に開けないでください。

**参照** ラベルを貼る (79ページ)

16 ◎◎を押して**終了**にします。

**参考** ラベルの内容をNAME LANDの中に残しておくときは**登録**にします。

**参照** 定型フォーマットラベルを登録する (96ページ)

17 **実行**を押します。

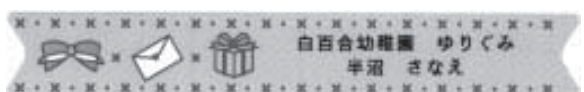
18 「終了しますか?」と表示されますので、**実行**を押します。

**参考** 操作を終わらないときは**取消**を押します。

## ファンシーラベルを作る

別売のファンシーテープカートリッジを使って、ファンシーラベルを作ることができます。

**参考** 別売品一覧 (137ページ)  
ファンシーフォーマット一覧 (127ページ)



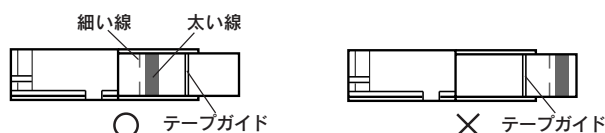
## ラベルのフォーマットを選ぶ

1 ◎を押して電源を切り、ファンシーテープカートリッジをセットします。



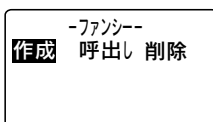
ファンシーテープカートリッジを本体にセットするときは、テープ裏面のマーカーの位置がテープガイドの外側にならないようにしてください。

テープガイドの外側にマーカーがあると、一枚目には何も印刷されません。



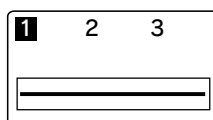
2 ◎を押して電源を入れ、**定型フォーマット**を押します。

3 △▽◎◎を押して**ファンシー**にし、**実行**を押します。

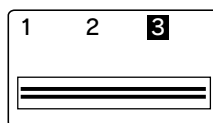


4 **作成**になっていることを確認し、**実行**を押します。

**参考** **作成**になっていないときは、◎◎を押して、**作成**にし、**実行**を押します。



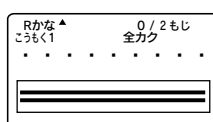
5 ◎◎を押して**3**にします。  
(番号を選びます。)



## 文字を入力する→印刷する

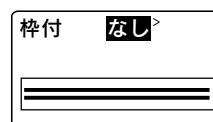
**参考** 選んだフォーマットによって、入力する項目は違います。

6 **実行**を押します。



7 「こうもく1」を入力し、**実行**を押します。

8 「こうもく2」を入力・確定し、**実行**を押します。



9 **なし**になっていることを確認し、**実行**を押します。

10 「方向 **横書き**」「裏書き **しない**」になっていることを確認し、**実行**を押します。

方向を縦書きにするときは⊙⊙を押して「方向 **縦書き**」にします。  
裏書きにするときは△▽を押して **■** を移動させ、「裏書き **する**」にします。

11 **印刷** になっていることを確認し、**実行**を押します。

印刷がはじまります。

印刷が終わると、テープが自動的にカットされます。

※テープがカットされるまで、テープにはさわらないでください。

※テープカートリッジ収納部のカバーを絶対に開けないでください。

**参照** ラベルを貼る (79ページ)

12 ⊙⊙を押して **終了** にします。

**参考** ラベルの内容をNAME LANDの中に残しておくときは **登録** にします。

**参照** 定型フォーマットラベルを登録する (96ページ)

13 **実行**を押します。

14 「終了しますか?」と表示されますので、**実行**を押します。

**参考** 操作を終わらないときは**取消**を押します。

## 定型フォーマットラベルを登録する・呼び出す

定型フォーマットで作成したラベルをNAME LANDに記憶させておくことができます。記憶させることを**登録**とい

います。  
登録しておけば、いつでも呼び出して印刷したり、また内容を修正して違うラベルを作ることができます。

**参照** フリーラベルで作ったラベルの登録・呼出しは、98ページをご覧ください。



### ラベルを登録する

定型フォーマットで作成したラベルを登録します。

この画面になっていますか? **印刷** **登録** **終了**

＜なっていないときは…＞

<b>参照</b>	用途別ラベル	38ページ	手順1～17
	ナンバリング印刷	46ページ	手順1～11
	オリジナルラベル	86ページ	手順1～25
	バーコード印刷	91ページ	手順1～12
	スタンプ	83ページ	手順1～13
	POPラベル	41ページ	手順1～14
	型抜き	93ページ	手順1～15
	ファンシー	95ページ	手順1～11

印刷が終わるとこの画面になります

1 ⊙⊙を押して、**登録**にします。

2 **実行**を押します。

**参考** 登録名: NAME LANDに記憶させるときは、ラベルに名前(登録名)をつけます。これは、あとでラベルの内容を呼び出すときに、名前を探すためです。

3 登録名を入力・確定し、**実行**を押します。

**参考** 登録名は8文字まで入力できます。  
使用量: すでに登録されているラベルがどのくらいあるかを示します。

4 **実行**を押します。

**参考** 登録を中止する場合は、**取消**を押します。

5 ⊙⊙を押して**終了**にし、**実行**を押します。

6 **実行**を押します。

**印刷** **登録** **終了**

**印刷** **登録** **終了**

Rかな 登録名?

.....

登録  
実行/取消

使用量 25%

終了しますか?  
実行/取消

### ラベルを呼び出す

登録した定型フォーマットラベルの内容を呼び出します。

**重要** この操作を始めると、現在画面にある文章は消えてしまいます。  
呼び出したいラベルに適したテープカートリッジ(幅や機能など)をセットします。呼び出すラベルに適さないテープカートリッジがセットされていると、呼び出すことはできません。

1 **定型フォーマット**を押します。

2 呼び出すラベルの種類を△▽⊙⊙を何回か押して反転させます。  
(ここでは**用途別ラベル**を選びます。)

—定型フォーマット—  
**用途別ラベル** オリジナルラベル  
ナンバリング カレンダー  
バーコード POPラベル  
□

3 **実行**を押します。

4 ⊙⊙を押して**呼出し**にし、**実行**を押します。

よびだし VHS背  
映画特選

登録名が表示されます

5 △▽を押して、呼び出したいラベルの登録名を探します。

6 呼び出したいラベルの登録名が表示されたら、**実行**を押します。  
↓  
ラベルの内容が呼び出されます。必要に応じて、修正したり印刷したりします。

## 登録した定型フォーマットラベルを削除する

登録した定型フォーマットラベルを削除することができます。

1 **定型フォーマット**を押します。

2 削除するラベルの種類を、**△▽◁▷**を何回か押して反転させます。  
(ここでは**用途別ラベル**を選びます。)

-定型フォーマット-  
用途別ラベル オリジナルラベル  
ナビゲーション カレンダー  
バーコード POPラベル  
▽

3 **実行**を押します。

4 **△▽**を押して**削除**にし、**実行**を押します。

さくじょVHS背  
映画特選

登録名が表示されます

5 **△▽**を押して、削除したいラベルの登録名を探します。

6 削除したいラベルの登録名が出てきたら、**実行**を押します。

7 「よろしいですか？」と表示されますので、メッセージを確認して、**実行**を押します。

**参考** 他に登録文章があるときは、その登録名が表示されます。引き続き、削除することができます。他に登録文章がないときは、手順8の画面になります。

8 削除を終了するときは、**取消し**を押します。

定型フォーマットを終了するときは、さらに2度**取消し**を押します。

-用途別ラベル-  
作成 呼出し 削除

## フリーラベルを登録する・呼び出す

フリーで作ったラベルの内容をNAME LANDに記憶させることができます。記憶させることを**登録**といいます。登録しておけば、いつでも呼び出して印刷したり、また内容を修正して違うラベルを作ることができます。

**参照** 定型フォーマットで作成したラベルの登録・呼出しは96ページをご覧ください。



### ラベルを登録する(メモリー)

最大で約4,000文字まで登録することができます。

書式の内容・文字修飾・書体・印字サイズなどのデータもいっしょに登録されます。

**例** 食品開発部 リサーチ課 飛田林敬三の**秘**ノート(を登録する)

1 ラベルの内容が完成したら、**機能** **メモリー** **1**と**登録**を押します。

使用量：すでに登録されているラベルがどのくらいあるかを示します。

-メモリー-  
登録 呼出し 削除  
使用量 25%

2 **△▽**を押して**登録**にし、**実行**を押します。

3 **実行**を押します。

登録完了

Rかな  
2×2 19.7 cm  
食品開発部  
リサーチ課  
飛田林敬三の**秘**ノ

**参考** ラベルの内容によって自動的にソートされて登録されます。

### メモリーオーバーと表示されたら…

登録する文字が記憶容量を超えると、「メモリーオーバー」と表示されます。このときは、**取消し**を押します。そのあといらぬ登録文章を削除して(100ページ)、登録しなおします。

### ラベルを呼び出す

登録したラベルを呼び出します。呼び出しの方法には、次の2つの方法があります。

- 直接呼出し…ラベルの先頭の文字を入力して呼び出す
- 順次呼出し…**△▽**を押して、呼び出すラベルの内容を探す

**例** 食品開発部 リサーチ課 飛田林敬三の**秘**ノート  
(を新規に呼び出す)

### 直接呼出し

1 **機能** **メモリー** **1**と**呼出し**を押します。

2 **△▽**を押して**呼出し**にし、**実行**を押します。

3 呼び出すラベルの先頭の文字を入力し、**実行**を押します。  
8文字以内で入力します。

Rかな 呼出し語  
食品 . . . . .

4 **実行**を押します。

**参考** 入力した先頭の文字に該当するラベルが複数ある場合は、すべてのラベルが呼び出されます。  
**△▽**を押して、目的のラベルを探します。

登録の整理番号

あひだし  
1 19.7 cm  
食品開発部  
リサーチ課  
飛田林敬三の**秘**ノ

5 **実行**を押します。

**参考** 呼び出しの操作を始める前に、画面になにも文字がないときは、画面にラベルが呼び出され、ここで操作が終わりです。

-呼出し-  
新規呼出し 合成呼出し

6 **△▽**を押して、**新規呼出し**にします。

**参考** **新規呼出し**：呼び出しの操作を始める前に画面にあった文章をすべて消して、ラベルを呼び出すとき  
**合成呼出し**：呼び出しの操作を始める前に画面にあった文章を消さずに、追加してラベルを呼び出すとき

7 **実行**を押します。  
文章が呼び出されます。

## 順次呼出し

1 <sup>メモリー</sup>機能 <sup>1</sup>と押します。

-メモリー-  
登録 呼出し 削除  
使用量 25%

2 ◯◯を押して**呼出し**にし、**実行**を押します。

3 そのまま**実行**を押します。

よびだし  
1 19.7cm  
食品開発部  
リサーチ課  
飛田林敬三の**秘**ノー

4 △▽を押して呼び出すラベルを探します。

5 **実行**を押します。

-呼出し-  
新規呼出し 合成呼出し

**参考** 呼び出しの操作を始める前に、画面になにも文字がないときは、画面にラベルが呼び出され、ここで操作が完了します。

6 ◯◯を押して、**新規呼出し**にします。

**参考** **新規呼出し**：呼び出しの操作を始める前に画面にあった文章をすべて消して、ラベルを呼び出す  
**合成呼出し**：呼び出しの操作を始める前に画面にあった文章を消さずに、追加してラベルを呼び出す

7 **実行**を押します。  
文章が呼び出されます。

100

## 登録したラベルを削除する

登録できる文字数には限りがあります(最大で約4,000文字まで)。いらないラベルは削除しましょう。

**例** 食品開発部  
リサーチ課 飛田林敬三の**秘**ノート(を削除する)

1 <sup>メモリー</sup>機能 <sup>1</sup>と押します。

-メモリー-  
登録 呼出し 削除  
使用量 25%

2 ◯◯を押して**削除**にし、**実行**を押します。

3 削除するラベルを呼び出します。

**参照** 直接呼出し(99ページ)  
順次呼出し(100ページ)

4 **実行**を押します。  
削除を中止するときは**取消**を押します。

5 「よろしいですか？」と表示されますので、**実行**を押します。  
他に登録文章があるときは、その登録文章が表示されます。引き続き、削除することができます。引き続き他の登録ラベルを削除するときは、手順3～5の操作を繰り返します。

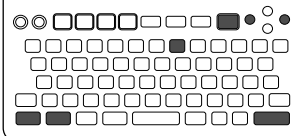
6 **取消**を2回押します。

**参考** 登録されているすべてのラベルを削除したときは、**取消**を押す必要はありません。

## コピーペンと通信する

別売のコピーペン(CP-9)で読み取ったデータをNAME LANDで印刷することができます。

## 主に使用するキー



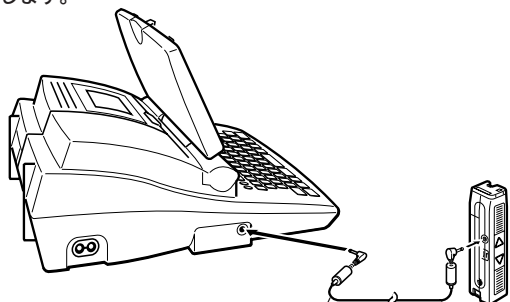
**参考** 印刷される大きさは、セットされているテープカートリッジの幅によって自動的に決まります。変更はできません。

6mm ..... 読み取ったときの「1/2倍」サイズ  
9mm/12mm ..... 読み取ったときのサイズ  
18mm ..... 読み取ったときの「2倍」サイズ  
24mm/36mm/46mm ..... 読み取ったときの「2.5倍」サイズ

## 準備をしましょう

① コピーペンとNAME LANDの電源を切ります。

② 接続します。



別売の通信ケーブル(SB-62)

③ 接続が終わったら、コピーペンとNAME LANDの電源を入れます。

## コピーペンの操作

1 **READ**を押してデータを読み取ります。  
ポーズ機能を使用するときはポーズのセットは15個以下、また読み取り長さは合計50cm以下にしてください。

**参考** データの読み取りについては、コピーペンの取扱説明書をお読みください。

## NAME LANDの操作

2 <sup>通信</sup>機能 <sup>8</sup>と押します。

3 ◯◯を押して**コピーペン**にして**実行**を押します。

4 受信が終了すると右の画面が表示されます。  
データは一度に15個まで(データの合計が50cm以下)受信できますが、1つのデータになります。

-通信-  
印刷 終了  
データながさ 4.0cm

**参考** ・**書式**を押すと、裏書きの指定、余白の設定変更ができます。  
・**通信エラー**と表示されたときは、**取消**を押してください。そのあと、通信の操作をやり直します。

5 **印刷**を押します。

6 印刷が終了すると手順4の画面になりますので**取消**を押します。

-データ通信-  
終了しましたか?  
実行/取消

7 **実行**を押します。

**重要** 通信を終了すると、受信したデータは消去されます。

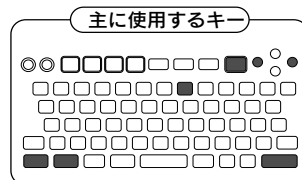
8 電源を切って、通信ケーブルをはずします。

データの通信をしているときは、次の機能が使えません

フレーム・定型フォーマットなどの特殊機能・印字サイズ・書式(裏書き・余白以外)・入力設定・文字削除・登録・呼出し

## カラーグラフ関数電卓と通信する

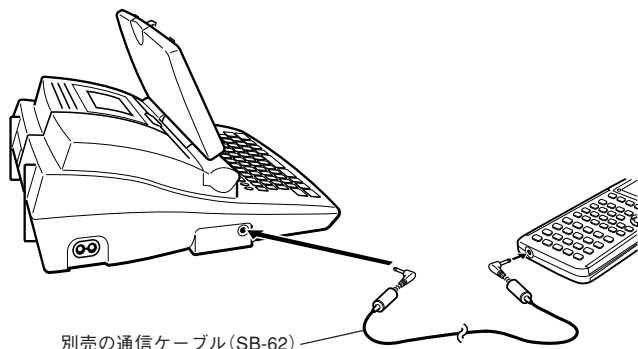
カラーグラフ関数電卓(CFX-9800G/  
CFX-9850G/RM-9800G/RM-9850G)  
のモノクロデータをNAME LANDで印  
刷することができます。



### 準備をしましょう

① カラーグラフ関数電卓とNAME LANDの電源を切ります。

② 接続します。



別売の通信ケーブル(SB-62)

③ 接続が終わったら、カラーグラフ関数電卓とNAME LANDの電源を入れます。



### カラーグラフ関数電卓の操作

1 (CFX-9800G/RM-9800Gの場合)  
セットアップ表示を呼び出して **M-Disp** キー動作設定(M-D/  
Cpy)モードを「MONOCHR」に設定します。  
(CFX-9850G/RM-9850Gの場合)  
アイコンメニュー表示からLINKメニューを選択し、Image Set  
モードを「Monochrome」に設定します。



### NAME LANDの操作

2 **機能** **通信** と押します。

3 **コピーペン**にして **実行**を押します。



### カラーグラフ関数電卓の操作

4 (CFX-9800G/RM-9800Gの場合)  
**M-Disp** を押して、カラーグラフ関数電卓のデータを送信し  
ます。  
送信は、NAME LANDに「通信準備完了」のメッセージが表示されてから20秒  
以内に開始してください。20秒を超えると「通信エラー」になります。  
(CFX-9850G/RM-9850Gの場合)  
**F←→D**を押して、カラーグラフ関数電卓のデータを送信します。

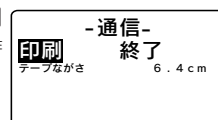


### NAME LANDの操作

5 受信が終了すると右の画面が表示されま  
す。



「通信エラー」と表示されたときは、**取消し**  
を押してください。そのあと、通信の操作  
をやり直します。



6 **印刷**を押します。

7 印刷が終了すると手順5の画面になりますので、**取消し**を押しま  
す。

8 **実行**を押します。



**重要** 通信を終了すると、受信したデータは消去されます。

9 電源を切って、通信ケーブルをはずします。

データの通信をしているときは、次の機能が使えません

フレーム・定型フォーマットなどの特殊機能・印字サイズ・書式(裏書  
き・余白以外)・入力設定・文字削除・登録・呼出し



# パソコンと通信する

別売のパソコンリンクソフト「FA-770」(近日発売予定)を使うと、パソコンで作成したデータを本機で印刷することができます。



- ・別売のパソコンリンクソフト「FA-770」は、お使いになられているパソコンの機種によっては、ご使用になれない場合があります。「動作環境」などをご確認の上、お買い求めください。
- ・パソコンと通信するには、「FA-770」のほかに、別売の通信ケーブル「SB-75」が必要です。
- ※「SB-70」もご使用になれます。
- ・NAME LAND用パソコンリンクソフト「FA-770」の操作については、「FA-770」の取扱説明書をご覧ください。

# 故障かな？ と思ったら

## 電源を入れたときに

Ⓜを押しても何も表示されない	
考えられる原因	ご確認ください
画面の明るさが適切でない	画面の明るさの設定を調整してください。 →114ページ
電源コードがきちんと接続されていない	専用電源コードを正しく接続してください。 →13ページ

## 文字の入力

文字が入力できない	
考えられる原因	ご確認ください
機能を押した状態になっている	取消を押して、文字が入力できる画面にします。

目的の漢字に正しく変換されない	
考えられる原因	ご確認ください
正しい「読み」が入力されていない	正しい「読み」を入力してください。特に、拗音(「しょう」の「ょ」など)や促音(「がっき」の「っ」など)の入力には注意しましょう。
入力できる文字の種類が自分の思っている種類と違っている	あ[aa]を押して変更する→21ページ


印刷やフレームなどの機能キーを押しても画面が変わらない	
考えられる原因	ご確認ください
ひらがなや漢字は必ず確定してください。■が重なっていたり下線がついていたりすると(確定前)、他の機能が使えません。	
漢字に下線がついている	
例 あか	
例 壺	

## 印刷

印刷を押してもテープが出てこない	
考えられる原因	ご確認ください
テープカートリッジ収納部のカバーがしっかりと閉まっていない	カバーをしっかりと閉めてください。→14ページ
テープが終了している	新しいテープカートリッジ(別売)に交換してください。→12ページ
テープがつまっている	テープカートリッジを取り出して、つまったテープを指で引き出します。引き出したテープははさみなどでカットしてください。そのあと、正しくセットしなおします。→12ページ
重要! 印刷中に、次のようなことはしないでください。	
・テープ出口をふさぐ	
・出てくるテープにさわる	
・テープカートリッジ収納部のカバーをあける	
・電源を切る	

印刷を押したときにテープは出てくるが、何も印刷されない	
考えられる原因	ご確認ください
「空白」だけが入力されている	印刷したい文章を入力してください。

印刷が不鮮明(かすれ、にじみ、かけなど)	
考えられる原因	ご確認ください
印刷濃度の設定が適切でない	設定を変更してください。→114ページ
テープカートリッジが正しくセットされていない	正しくセットしなおしてください。→12ページ
プリンタヘッドやゴムローラーが汚れている	プリンタヘッドやゴムローラーをクリーニングしてください。→115ページ

インクリボンがテープといっしょにテープ出口からでてきた	
考えられる原因	ご確認ください
インクリボンがたるんでいるままで、テープカートリッジをセットした	テープカートリッジを取り出します。インクリボンが切れていないことを確かめてから、テープを巻きとってください。そのあと正しくセットしなおしてください。→12ページ
	<b>重要</b>  ・テープカートリッジをセットするときは、必ずインクリボンのたるみをとってください。 ・インクリボンが切れているときは、新しいテープカートリッジ(別売)に交換してください。


## テープのカット

テープが切れない	
考えられる原因	ご確認ください
テープカッターが摩耗している	カシオテクノ・サービスステーションに連絡して交換してください→144ページ
テープ出口にテープがつまっている	電源を切って、テープカートリッジを取り出し、つまったラベルを取り除いてください。
型抜きテープ、ファンシーテープを使用している	型抜きテープ、ファンシーテープを使っているときは、「テープカット」はできません。
詳細書式の余白が、「送り無」に設定されている	「余白大」「余白中」または「余白小」に設定しなおしてください。→57ページ
印刷するときに、「テープのカットしない」を選んでいる	「テープのカットする」を選んでください。→78ページ
ラベルの長さが短い (余白中で約30mm以下) 余白小で約23mm以下	印刷終了後、はさみなどでカットしてください。

## ラベルを貼る

ラベルが貼れない	
考えられる原因	ご確認ください
裏紙をはがしていない	裏紙をはがしてから貼ってください。→79ページ
貼る場所やものが適していない	表面がザラザラしているもの、水や油がついているもの、汚れているものなどには貼れません。→80ページ

## 通信

通信ができない	
考えられる原因	ご確認ください
通信ケーブルのジャックがしっかりと接続されていない	ジャックをしっかりと差し込んでください。
「通信準備完了」と表示されてから20秒以上経過した	 を押してください。その後、通信操作をやり直し、20秒経過する前に転送の操作を行ってください。

## こんなメッセージがでてきたら

メッセージ	原因と対処	参照ページ
印刷準備中 (印刷中に表示され、印刷が止まっている)	・くりかえして印刷したときなど、プリンター部分に熱がこもった場合。 →そのままの状態、しばらくお待ちください。 プリンター部分が通常の温度に戻ると、印刷が始まります。	—
同じデータがあります	・同じ文章を登録しようとした場合。 →登録の必要がありません。	98
同じ登録名があります	・定型フォーマット(用途別ラベル、オリジナルラベル、スタンプ、バーコード、ナンバリング、POP、型抜き、ファンシー)の登録において、入力した登録名がすでに登録されているものと重複している場合。 →登録名を入力し直してください。	96
該当なし	・直接呼出しで、呼び出し文字と一致する文章が登録されていない場合。 →正しい呼出し語を入力して操作し直すか、順次呼出しで文字を呼び出してください。	99
型抜きテープカートリッジを装着してください	・型抜きテープカートリッジをセットしないで、型抜き機能を行おうとした場合。 →電源をOFFして型抜きテープカートリッジをセットしてください。	93
行数オーバー印刷できません	・印刷できる行数を超えて印刷しようとした場合。 →行数を減らすか、テープ幅を変えてください。	53
行数オーバーフレーム付きで印刷できません	・フレーム印刷できる行数を超えて印刷しようとした場合。 →行数を減らすか、テープ幅を変えてください。	75 77

メッセージ	原因と対処	参照ページ
桁数が奇数(偶数)です 印刷できません	<ul style="list-style-type: none"> <li>バーコード印刷(LB)のマニュアルモードにおいて、入力する桁数が偶数の場合。</li> <li>→LBのフォーマットにしたがって入力し直してください。</li> <li>バーコード印刷(1TF)のチェックデジット「無」において、入力する桁数が奇数の場合。</li> <li>→先頭に「0」を付けて入力し直してください。</li> <li>バーコード印刷(1TF)のチェックデジット「有」において、入力する桁数が偶数の場合。</li> <li>→先頭に「0」を付けて入力し直してください。</li> </ul>	90
桁数が不足です 印刷できません	<ul style="list-style-type: none"> <li>バーコード印刷で、印刷できる桁数に満たないまま印刷しようとした場合。</li> <li>→正しい桁数に入力し直してください。</li> </ul>	90
候補なし	<ul style="list-style-type: none"> <li>単漢字変換で、候補の漢字がない場合。</li> <li>→<b>取消</b>を押して、候補の漢字を確認してください。</li> </ul>	24
このモードでは呼出しできません	<ul style="list-style-type: none"> <li>呼出し不可能な文章を呼び出そうとした場合。</li> <li>→作成したときの定型フォーマットで呼び出して下さい。</li> </ul>	97
指定したテープ長より長くなりますがよろしいですか？	<ul style="list-style-type: none"> <li>印刷する場合。</li> <li>→<b>実行</b>を押してください。</li> <li>印刷しない場合。</li> <li>→<b>取消</b>を押して、「文字数を減らす」、「テープ長を指定し直す」、「テープ長を<b>しどろ</b>にする」などを行ってください。</li> </ul>	29 59 61
初期化してください	<ul style="list-style-type: none"> <li>メモリー初期化をしないで、電源を入れた場合。</li> <li>→メモリー初期化の操作をしてください。</li> </ul>	14
数字を入力してください	<ul style="list-style-type: none"> <li>ナンバリング印刷で、何も入力しないで印刷しようとした場合。</li> <li>→数字を入力してください。</li> </ul>	45

メッセージ	原因と対処	参照ページ
通信エラー	<ul style="list-style-type: none"> <li>データを受信できなかった場合。</li> <li>→ケーブルの接続、通信操作などを確認してください。</li> <li>受信しようとしているものに対してテープカートリッジが不適当な場合。</li> <li>→電源をOFFしてテープカートリッジを交換してください。</li> </ul>	101 104
データ異常 印刷できません	<ul style="list-style-type: none"> <li>メモリー初期化をしないで、文章を印刷しようとした場合。</li> <li>→メモリー初期化の操作をしてください。</li> </ul>	14
データ異常 削除できません	<ul style="list-style-type: none"> <li>メモリー初期化をしないで、登録文章を削除しようとした場合。</li> <li>→メモリー初期化の操作をしてください。</li> </ul>	14
データ異常 初期化してください	<ul style="list-style-type: none"> <li>電池消耗などにより、登録文章が消えたり、変化している状態で電源を入れた場合。</li> <li>→メモリー初期化の操作をしてください。</li> </ul>	14
データ異常 登録できません	<ul style="list-style-type: none"> <li>メモリー初期化をしないで、文章を登録しようとした場合。</li> <li>→メモリー初期化の操作をしてください。</li> </ul>	14
データ未登録	<ul style="list-style-type: none"> <li>呼出しや削除(文章、定型フォーマット)で、データが1つも登録されていない場合。</li> <li>→データを登録してください。</li> </ul>	97 100
テープカートリッジが不適当です	<ul style="list-style-type: none"> <li>印刷または呼出ししようとしているものに対して、テープカートリッジが不適当な場合。</li> <li>→電源をOFFしてテープカートリッジを交換してください。</li> <li>型抜きテープカートリッジを型抜き機能以外で、ファンシーテープカートリッジをファンシー機能以外で使った場合。</li> <li>→電源をOFFして機能に適したテープカートリッジを交換してください。</li> </ul>	12 93 95

メッセージ	原因と対処	参照ページ
電源をOFFしてテープカートリッジを装着してください	<ul style="list-style-type: none"> <li>テープカートリッジをセットしないで、印刷しようとした場合。</li> <li>→電源を切って、テープカートリッジをセットしてから印刷をしてください。</li> </ul>	12
長さオーバー 印刷できません	<ul style="list-style-type: none"> <li>印刷できるテープの長さを超過して印刷しようとした場合。</li> <li>→テープの長さを短くする、または印刷枚数を減らしてください。</li> </ul>	54 79 114
長さが短すぎてカットできませんがよろしいですか？	<ul style="list-style-type: none"> <li>ナンバリング印刷で「余白中」「余白小」を指定したときに、先頭の不要部分のカットができない場合、または、1枚ごとのカットができない場合。</li> <li>印刷する場合。</li> <li>→<b>実行</b>を押してください。</li> <li>印刷が終わったら、はさみなどで切ってください。</li> <li>自動的にテープカットを行いながら印刷をする場合。</li> <li>→<b>取消</b>を何回か押して余白を選ぶ画面に戻り、余白を大きく(小→中または中→大)指定し直してください。</li> </ul>	45
入力中の文章が失われますがよろしいですか？	<ul style="list-style-type: none"> <li>文章を消して操作を進める場合。</li> <li>→<b>実行</b>を押してください。</li> <li>文章を消したくない場合。</li> <li>→<b>取消</b>を押してからその文章を登録してください。</li> </ul>	98
ファンシーテープカートリッジを装着してください	<ul style="list-style-type: none"> <li>ファンシーテープカートリッジをセットしないで、ファンシー機能を行おうとした場合。</li> <li>→電源をOFFしてファンシーテープカートリッジをセットしてください。</li> </ul>	95

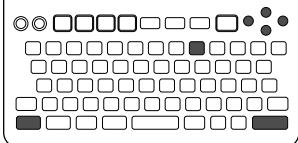
メッセージ	原因と対処	参照ページ
プリントエラー テープカートリッジを確認してください	<ul style="list-style-type: none"> <li>印刷中に、テープがつかまってしまった場合。</li> <li>→電源を切って、テープカートリッジを取り出し、つまったテープを取り除いてください。</li> <li>オートテープカッターに異物がはさまった場合。</li> <li>→電源を切って、テープカートリッジを取り出し、オートテープカッターにはさまった異物を取り除いてください。</li> <li>型抜きテープ、ファンシーテープの印刷においてテープが終了した場合。</li> <li>→テープカートリッジを交換してください。</li> <li>ゴムローラーに「ゴミ」や「テープの切れかす」などの異物がついた場合</li> <li>→ゴムローラーについた異物を取り除き、ゴムローラーをクリーニングしてください。</li> </ul> <p>※上記の対処を行っても、メッセージが表示される場合は、お買い上げの販売店または取扱説明書などに記載のカシオテクノ・サービスステーションにお問い合わせください。</p>	12
ブロックが2以上です 詳細書式で指定してください	<ul style="list-style-type: none"> <li>ブロックが2個以上の文章で「書式」に入ろうとした場合。</li> <li>→「詳細書式」で指定するか、ブロックを1個に減らしてください。</li> </ul>	54
ブロック数オーバー	<ul style="list-style-type: none"> <li>16個目のブロックマークを入力しようとした場合。</li> <li>→文章のブロック数を減らしてください(不要なブロックマークを削除してください)。</li> </ul>	53
ブロック数オーバー 合成できません	<ul style="list-style-type: none"> <li>合成呼出しを行うと、ブロックの数が16個を超えてしまう場合。</li> <li>→文章のブロック数を減らしてください(不要なブロックを削除してください)。</li> </ul>	53

メッセージ	原因と対処	参照ページ
無効な文字があります 印刷できません	<ul style="list-style-type: none"> <li>バーコード印刷で、入力可能な文字種以外の文字を入力して印刷しようとした場合。 → 不適当な文字を削除してください。</li> <li>バーコード印刷(CODABAR)で、スタートコード(先頭)またはストップコード(末尾)に「A」「B」「C」「D」以外の文字を入力して印刷しようとした場合。 → 正しい文字を入力し直してください。</li> <li>ナンバリング印刷で、数字の後に空白を入力して印刷しようとした場合。 → 数字の後の空白を削除してください。</li> </ul>	90 45
メモリーオーバー登録できません	<ul style="list-style-type: none"> <li>登録のためのメモリー容量がいっぱいになった場合。 → 不要な登録ラベルを消去してから、ラベルを登録してください。</li> </ul>	96 100
メモリーオーバー編集終了時に登録できません	<ul style="list-style-type: none"> <li>登録のためのメモリー容量がいっぱいになった状態で、定型フォーマット(用途別ラベル、オリジナルラベル、スタンプ、バーコード、ナンバリング、POP、型抜き、ファンシー)を行おうとした場合。 → 作成したものを登録しない(作成と印刷のみ行う)場合は、<b>[実行]</b>を押して操作を続けてください。登録を行いたい場合は、あらかじめ不要な登録文章を削除してから行ってください。</li> </ul>	97 98
文字数オーバー合成できません	<ul style="list-style-type: none"> <li>合成呼出しを行うと、511文字を超えてしまう場合。 → 文章の文字数を減らしてください。</li> </ul>	99
文字を入力してください	<ul style="list-style-type: none"> <li>登録する文字がない状態で、登録しようとした場合。 → 文字を入力してから、登録の操作をしてください。</li> </ul>	98

## ブザー音を消したい

NAME LANDは電源を入れたときやキー操作を間違ったときに「ピッ」というブザー音が鳴ります。  
このブザー音を消すことができます。

主に使用するキー



1 **[機能]** **[設定]** と押します。

-設定-  
**入力設定** 輝度調整  
印刷濃度 フォント初期  
枚数指定

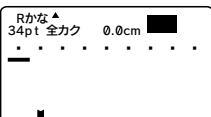
2 **入力設定** になっていることを確認し、**[実行]**を押します。

-入力設定-  
**挿入** 上書き  
ローマ字 かな  
ブザーON ブザーOFF

3 **[△]****[▽]****[○]****[×]**を押して、**ブザーOFF**にします。

-入力設定-  
挿入 上書き  
ローマ字 かな  
ブザーON **ブザーOFF**

4 **[実行]**を押します。

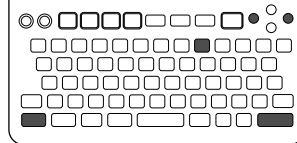


**参考** ブザー音を鳴らしたいときは、手順3で**ブザーON**にします。

## 上書きにしたい

間違った文字をなおすときは、「挿入」状態になっているか、「上書き」になっているかで違ってきます。

主に使用するキー



- 挿入状態 文字と文字の間に新しい文字を追加して入力することができます。
- 上書き状態 画面に表示されている文字を新しい文字に入れ替えることができます。



詳しくは30ページの「間違った文字をなおす」をご覧ください。

1 **[機能]** **[設定]** と押します。

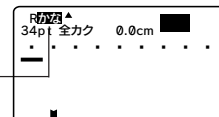
-設定-  
**入力設定** 輝度調整  
印刷濃度 フォント初期  
枚数指定

2 **入力設定** になっていることを確認し、**[実行]**を押します。

-入力設定-  
**挿入** 上書き  
ローマ字 かな  
ブザーON ブザーOFF

3 **[△]****[▽]**を押して、**上書き**にします。

4 **[実行]**を押します。



**[シフト]****[あ]**と押すと、「挿入」・「上書き」状態が切り替わります。

## かなで文字を入りたい(かな入力)

文字を入れる方法には、ローマ字入力とかな入力があります。

- ローマ字入力… アルファベットを使ったローマ字よみで文字を入れる方法
- かな入力… 直接ひらがなを入力して文字を入れる方法



購入後はじめて使うときやメモリーの初期化をしたあとでは、「ローマ字入力」で文字を入れられる方法になっています。直接ひらがなを入力する「かな入力」になれている方は、「かな入力」に切り替えることができます。

1 設定機能(9)と押します。

-設定-  
入力設定 輝度調整  
印刷濃度 フォント初期  
枚数指定

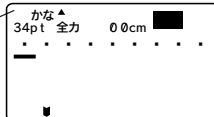
2 入力設定になっていることを確認し、実行を押します。

-入力設定-  
挿入 上書き  
ローマ字 かな  
フザーON フザーOFF

3 (V)(X)(O)(S)を押して、かなにします。

-入力設定-  
挿入 上書き  
ローマ字 かな  
フザーON フザーOFF

4 実行を押します。  
[Rかな]から[かな]になります



参考 機能(あ)を押して、「ローマ字入力」と「かな入力」を切り替えることもできます。  
ローマ字/かな

## 基本書体を変えたい

文章全体の書体(基本書体)を20種類(10種類の書体×2種類の太さ)の中から選ぶことができます。



### 和文書体

明朝体		角ゴシック体	
普通	太字	普通	太字
亜あ	亜あ	亜あ	亜あ
丸ゴシック体		毛筆体	
普通	太字	普通	太字
亜あ	亜あ	亜あ	亜あ

### 欧文書体

明朝体		角ゴシック体	
普通	太字	普通	太字
AB12	AB12	AB12	AB12
丸ゴシック体		毛筆体	
普通	太字	普通	太字
AB12	AB12	AB12	AB12
ポップ		ステンシル	
普通	太字	普通	太字
AB12	AB12	AB12	AB12
ボールドスク립ト		ペンスクリプト	
普通	太字	普通	太字
AB12	AB12	AB12	AB12
ブラックレター		センチュリーイタリック	
普通	太字	普通	太字
AB12	AB12	AB12	AB12

### 例 毛筆体・太字を選ぶ

1 設定機能(9)と押します。

-設定-  
入力設定 輝度調整  
印刷濃度 フォント初期  
枚数指定

2 (V)(X)(O)(S)を押してフォント初期にし、実行を押します。

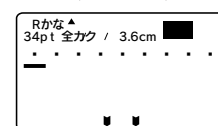
3 (X)(O)を押して毛筆にします。  
(和文の書体の種類を選びます。)

参考 欧文の書体を変更するときは  
(V)を押して欧文の書体に(黒)を合わせて(X)(O)を押します。書体を選んだら、実行を押します。

4 (V)を押して太さに(黒)を合わせます。  
(X)(O)を押して太字にし、実行を押します。  
(太さを選びます。)

5 (P)を押して一度電源を切り、再び(P)を押して電源を入れます。

参考 または、全文削除(32ページ)をします。



画面下の「毛筆」と「太字」に(黒)がつきます  
欧文書体のときは、画面右上に書体が表示されます

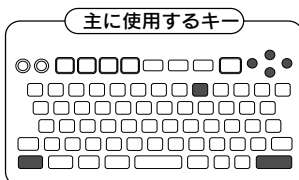
6 文章を入れます。

参考 1文字単位で書体を変えるときは、69ページをご覧ください。



## 画面の明るさ・文字の濃さを変えたい

- 画面の明るさが暗かったり明るかったりしたときは、明るさを調整しましょう。
- 印刷された文字が薄かったり、濃かったりしたときは、好きな濃さに変えましょう。



### 画面の明るさを変える

1 **機能** **設定** **9**と押します。

-設定-  
**入力設定** 輝度調整  
印刷濃度 フォント初期  
枚数指定

2 **設定** **9**を押して**輝度調整**にし、**実行**を押します。

3 **設定** **9**を押して明るさを設定します。  
**設定** **9**を押すごとに薄く、**設定** **9**を押すごとに濃くなります。

4 **実行**を押します。

### 文字の濃さを変える

1 **機能** **設定** **9**と押します。

2 **設定** **9**を押して**印刷濃度**にし、**実行**を押します。

3 **設定** **9**を押して、濃さを選びます。  
**設定** **9**を押すごとにうすく、**設定** **9**を押すごとに濃くなります。

4 **実行**を押します。

## 連続で印刷したい

一枚ずつ印刷するか、連続で何枚印刷するかをあらかじめ決めておくことができます。



- 連続印刷では、枚数指定分を連続で印刷します。印刷の途中でテープが終了しないように、十分残量のあるテープカートリッジをご使用ください。印刷の途中でテープが終了してしまったときは、**取消**を押して印刷を中止してください。
- テープ長さが「余白中で約30mm以下」、「余白小で約23mm以下」の場合は、自動的にテープカットが行われません。印刷終了後、はさみなどでカットしてください。
- 一度に印刷されるラベルの長さが極端に長い場合は、印刷できません。ラベルの長さを短くする、または、印刷枚数を減らして、印刷しなおしてください。
- 印刷中、プリンター部分が熱くなりすぎるのを防ぐために、「印刷準備中」というメッセージを表示して、印刷を一時中断することがあります。  
この場合は、そのままの状態しばらくお待ちください。  
プリンター部分が通常の温度に戻ると印刷を始めます。

1 **機能** **設定** **9**と押します。

-設定-  
**入力設定** 輝度調整  
印刷濃度 フォント初期  
枚数指定

2 **設定** **9**を押して**枚数指定**にし、**実行**を押します。

-枚数指定印刷-  
**しない** **する**

3 **設定** **9**を押して、**する**にします。  
一枚ずつ印刷したいときは**しない**を押します。

4 **実行**を押します。  
**印刷**を押すと、印刷枚数を指定する画面になります。指定後に印刷が始まります。

**重要** テープ出口のまわりに、カットされたテープがたまらないようにしてください。カットされたテープが出口をふさいでしまうと、テープがつまったり、故障の原因になります。

## キレイに印刷されないときは

プリンタヘッドやゴムローラーが汚れてくると、ラベルに汚れがついたりシジがついたりして、美しく印刷できなくなります。  
このときは、プリンタヘッド、ゴムローラーをクリーニングします。

### クリーニングテープを使用する

1 別売のクリーニングテープ(XR-46CLE)を用意します。

2 クリーニングテープを本体に装着します。

3 「テープ送り」を1~2回行います。

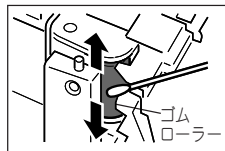
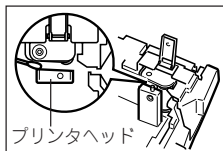
※詳しいことは、クリーニングテープに付属の取扱説明書をご覧ください。

## アルコールにひたした先の細いベビー用綿棒を使用する

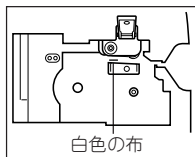
- 1 テープカートリッジ収納部オープンボタンを押して、カバーを開けます。
- 2 テープカートリッジをとりはずします。
- 3 イラストのように、アルコールにひたした先の細いベビー用綿棒※でプリンタヘッド、ゴムローラーを軽く拭きます。

テープ送り  
機能印刷と押すと回転します。表面をまんべんなく拭いてください。

※市販のカセットテープレコーダー用のヘッドクリーナーキットもご使用になれます。



※このとき、右図の白色の布に触れないようご注意ください。アルコールが付着すると、白色の布がはがれやすくなり、テープがつまるなどの故障の原因となります。



キレイに印刷されないときは

こんなときは

## ローマ字入力一覧

ローマ字入力するときの、つづりかたの一覧表です。

あ行	あ	ア	い	イ	う	ウ	え	エ	お	オ
	A		I		U		E		O	
か行	か	カ	き	キ	く	ク	け	ケ	こ	コ
	KA		KI		KU		KE		KO	
	CA				CU				CO	
					QU					
が行	が	ガ	ぎ	ギ	ぐ	グ	げ	ゲ	ご	ゴ
	GA		GI		GU		GE		GO	
さ行	さ	サ	し	シ	す	ス	せ	セ	そ	ソ
	SA		SI		SU		SE		SO	
			SHI							
ざ行	ざ	ザ	じ	ジ	ず	ズ	ぜ	ゼ	ぞ	ゾ
	ZA		ZI		ZU		ZE		ZO	
			Ji							
た行	た	タ	ち	チ	つ	ツ	て	テ	と	ト
	TA		TI		TU		TE		TO	
			CHI		TSU					
だ行	だ	ダ	ぢ	ヂ	づ	ヅ	で	デ	ど	ド
	DA		DI		DU		DE		DO	
な行	な	ナ	に	ニ	ぬ	ヌ	ね	ネ	の	ノ
	NA		NI		NU		NE		NO	
は行	は	ハ	ひ	ヒ	ふ	フ	へ	ヘ	ほ	ホ
	HA		HI		HU		HE		HO	
					FU					
ば行	ば	バ	び	ビ	ぶ	ブ	べ	ベ	ぼ	ボ
	BA		BI		BU		BE		BO	
ぱ行	ぱ	パ	ぴ	ピ	ぷ	プ	ぺ	ペ	ぽ	ポ
	PA		PI		PU		PE		PO	

ま行	ま	マ	み	ミ	む	ム	め	メ	も	モ
	MA		MI		MU		ME		MO	
や行	や	ヤ			ゆ	ユ	い	イエ	よ	ヨ
	YA				YU		YE		YO	
ら行	ら	ラ	り	リ	る	ル	れ	レ	ろ	ロ
	RA		RI		RU		RE		RO	
	LA		LI		LU		LE		LO	
わ行	わ	ワ	ゐ	ヰ	う	ウ	ゑ	ヱ	を	ヲ
	WA		WI		WU		WE		WO	
ん行	ん	ン								
	NN, N+子音									
	MP+母音									
	MB+母音									
きゃ行	きゃ	キャ	き	キ	きゅ	キュ	きえ	キエ	きょ	キョ
	KYA		KYI		KYU		KYE		KYO	
ぎゃ行	ぎゃ	ギャ	ぎ	ギ	ぎゅ	ギュ	ぎえ	ギエ	ぎょ	ギョ
	GYA		GYI		GYU		GYE		GYO	
くぁ行	くぁ	クア	く	ク	く	ク	く	ク	く	ク
	QA		QI				QE		QO	
くわ行	くわ	クワ	く	ク	く	ク	く	ク	く	ク
	KWA		KWI		KWU		KWE		KWO	
	QWA									
ぐわ行	ぐわ	グワ	ぐ	グ	ぐ	グ	ぐ	グ	ぐ	グ
	GWA		GWI		GWU		GWE		GWO	
しゃ行	しゃ	シャ			しゅ	シュ	しえ	シェ	しょ	ショ
	SYA				SYU		SYE		SYO	
	SHA				SHU		SHE		SHO	
じゃ行	じゃ	ジャ	じ	ジ	じゅ	ジュ	じえ	ジェ	じょ	ジョ
	ZYA		ZYI		ZYU		ZYE		ZYO	
	JA				JU		JE		JO	
	JYA		JYI		JYU		JYE		JYO	
ちゃ行	ちゃ	チャ	ち	チ	ちゅ	チュ	ちえ	チェ	ちょ	チョ
	TYA		TYI		TYU		TYE		TYO	
	CYA		CYI		CYU		CYE		CYO	
	CHA				CHU		CHE		CHO	



●マーク



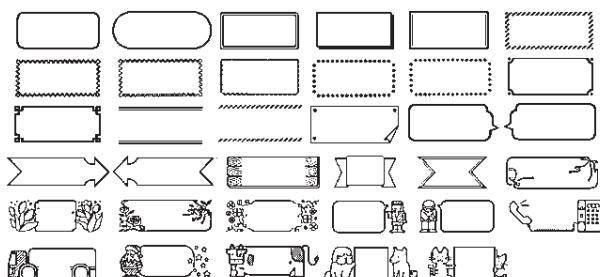
## ●えと・せいざ



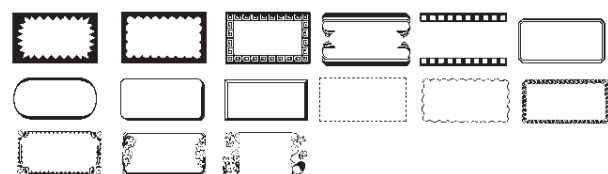
フレーム

## ●全体フレーム

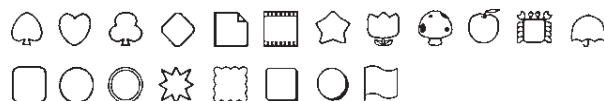
6~18mm幅テープ用



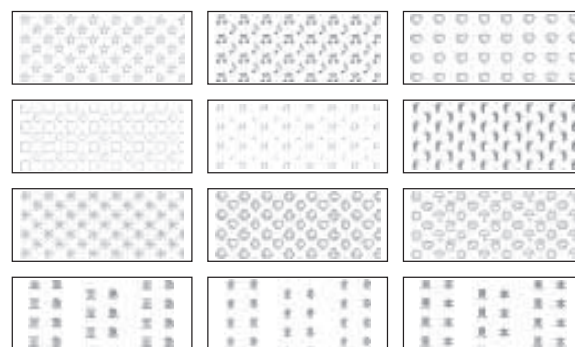
24～46mm幅テープ用



## ●文字単位フレーム








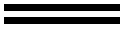










### ●薄文字(プリセット)



## 用途別フォーマット一覧

お使いになるテープカートリッジの幅によって、フォーマットの表示が異なることがあります(入力項目が異なることはありません)。

用途	規格	番号	フォーマット	入力項目	印刷可能テープ幅					
					46	36	24	18	12	9
ビデオ (20種類)	VHS表面 (46mm幅)	1		タイトル、 コメント1～2	○	○	○	×	×	×
		2		タイトル1～8						
	VHS背 (18mm幅)	1		タイトル						
		2		タイトル1～2						
		3		ぶんるい、タイトル、 コメント1～2	×	×	○	○	○	○
		4		ぶんるい、タイトル、 コメント1～4						
		5		タイトル1～3						
		6		タイトル1～3 タイトル4～6						
	8ミリ表面 (46mm幅)	1		タイトル コメント1～2	○	○	○	×	×	×
		2		タイトル1～8						
	8ミリ背 (12mm幅)	1		タイトル						
		2		タイトル1～2						
		3		ぶんるい、タイトル、 コメント1～2	×	×	○	○	○	○
		4		タイトル1～3						

用途	規格	番号	フォーマット	入力項目	印刷可能テープ幅					
					46	36	24	18	12	9
ビデオ (20種類)	VHS-C表面 (46mm幅)	1		タイトル コメント1~2	○	○	○	×	×	×
		2		タイトル1~8						
	VHS-C背 (18mm幅)	1		タイトル	×	×	○	○	○	○
		2		タイトル1~2						
		3		ふんるい、タイトル、 コメント1~2						
		4		タイトル1~3						
• ケース • インデックスカード										
オーディオ (12種類)	カセット表面 (46mm幅)	1		ないう1~8	○	○	○	×	×	×
		2		ないう1~8 ないう9~16						
	カセット背 (12,9mm幅)	1		タイトル	×	×	○	○	○	○
		2		タイトル、コメント						
		3		タイトル、 コメント1~2						
		4		タイトル1~3						
	• ケース • インデックスカード									
	MD大 (46~24mm幅)	1		ないう1~8	○	○	○	×	×	×
		2		ないう1~8 ないう9~16						

用途	規格	番号	フォーマット	入力項目	印刷可能テープ幅					
					46	36	24	18	12	9
オーディオ (12種類)	MD小 (24~9mm幅) ・ケース	1		タイトル						
		2		タイトル、コメント						
		3		タイトル、 コメント1~2	×	×	○	○	○	○
		4		タイトル1~3						
名前 (20種類)	一般 (24~9mm幅)	大1		こうもく、なまえ						
		大2		なまえ、こうもく						
		大3		なまえ、 こうもく1~2						
		大4		なまえ、 こうもく1~3						
		小1		こうもく、なまえ	×	×	○	○	○	○
		小2		なまえ、こうもく						
		小3		なまえ、 こうもく1~2						
		小4		なまえ、 こうもく1~3						
	子供 (24~9mm幅)	大1		ねん、くみ、なまえ						
		大2		ねん、くみ、 なまえ						
		大3		がっこう、ねん、 くみ、なまえ	×	×	○	○	○	○
		大4		がっこう、ねん、 くみ、なまえ						
		小1		ねん、くみ、なまえ						
		小2		ねん、くみ、 なまえ						
		小3		がっこう、ねん、 くみ、なまえ						
		小4		がっこう、ねん、 くみ、なまえ						

用途	規格	番号	フォーマット	入力項目	印刷可能テープ幅					
					46	36	24	18	12	9
名前 (20種類)	子供 (24~9mm幅)	小1		ねん、くみ、なまえ						
		小2		ねん、くみ、なまえ						
		小3		がっこう、ねん、 くみ、なまえ	×	×	○	○	○	○
		小4		がっこう、ねん、 くみ、なまえ						
	ふりがな付 (24~9mm幅)	大1		ふりがな、なまえ						
		大2		ねん、くみ、 ふりがな、なまえ	×	×	○	○	○	○
		小1		ふりがな、なまえ						
		小2		ねん、くみ、 ふりがな、なまえ						
送付 (22種類)	封筒 (46~9mm幅)	大1		なまえ						
		大2		じゅうしょ、 なまえ						
		大3		じゅうしょ、 なまえ						
		小1		なまえ	○	○	○	○	○	○
		小2		じゅうしょ、 なまえ						
		小3		じゅうしょ、 なまえ						
	はがき (46~9mm幅)	1		なまえ						
		2		じゅうしょ、 なまえ	○	○	○	○	○	○
		3		じゅうしょ1~2、 なまえ						
		4		じゅうしょ1~3、 なまえ						

用途	規格	番号	フォーマット	入力項目	印刷可能テープ幅					
					46	36	24	18	12	9
送付 (22種類)	差出人 (46~9mm幅)	大1		じゅうしょ、 なまえ						
		大2		じゅうしょ1~2、 なまえ						
		大3		じゅうしょ1~2、 なまえ、TEL	○	○	○	○	○	○
		小1		じゅうしょ、 なまえ						
		小2		じゅうしょ1~2、 なまえ						
		小3		じゅうしょ1~2、 なまえ、TEL						
	のし紙 (24~9mm幅)	大1		こうもく						
		大2		こうもく1~2						
		大3		こうもく1~2						
		小1		こうもく	×	×	○	○	○	○
		小2		こうもく1~2						
		小3		こうもく1~2						
ファイル (21種類)	ファイル背 (46~9mm幅)	大1		タイトル						
		大2		タイトル1~2						
		大3		ふんるい、タイトル、 コメント1~2	○	○	○	○	○	○
		大4		ふんるい、タイトル、 コメント1~4						
		小1		タイトル						
		小2		タイトル1~2						

用途	規格	番号	フォーマット	入力項目	印刷可能テープ幅					
					46	36	24	18	12	9
ファイル (21種類)	ファイル背 (46~9mm幅)	小3		ふんるい、タイトル、 コメント1~2	○	○	○	○	○	○
		小4		ふんるい、タイトル、 コメント1~4						
	FD3.5大 (46~24mm幅)	1		タイトル1~5	○	○	○	×	×	×
		2		タイトル1~8						
	FD3.5小 (24~9mm幅)	1		タイトル						
		2		タイトル1~2	×	×	○	○	○	○
		3		タイトル、 コメント1~2						
		4		タイトル1~4						
	FD5 (24~9mm幅)	1		タイトル						
		2		タイトル1~2	×	×	○	○	○	○
		3		タイトル、 コメント1~2						
		4		タイトル1~4						
	備品管理 (46~9mm幅)	1		こうもく1~4、 ないよう1~4						
		2		こうもく1~3、 ないよう1~3	○	○	○	○	○	○
		3		こうもく1~2、 ないよう1~2						



POPフォーマット一覧

お使いになるテープカートリッジの幅によって、フォーマットの表示が異なることがあります(入力項目が異なることはありません)。

用途	規格	番号	フォーマット	入力項目	印刷可能テープ幅					
					46	36	24	18	12	9
POP	値札 (46~24mm幅)	大1		ねだん						
		大2		ひんもく、 コメント1~3	○	○	○	×	×	×
		小1		ねだん						
		小2		ひんもく、 コメント1~3						
	値札 (24~9mm幅)	大1		ねだん						
		大2		ひんもく、 ねだん						
		大3		ひんもく1~2、 ねだん						
		大4		ひんもく1~2、 ねだん	×	×	○	○	○	○
		小1		ねだん						
		小2		ひんもく、 ねだん						
		小3		ひんもく1~2、 ねだん						
	バーコード付 (46~24mm幅)	大1		ねだん、 (バーコード)、データ						
		大2		ひんもく、ねだん、 (バーコード)、データ	○	○	○	×	×	×
		小1		ねだん、 (バーコード)、データ						
		小2		ひんもく、ねだん、 (バーコード)、データ						

用途	規格	番号	フォーマット	入力項目	印刷可能テープ幅					
					46	36	24	18	12	9
POP	短冊 (46~24mm幅)	1		コメント、 ひんもく、ねだん						
		2		ひんもく、 コメント、ねだん	○	○	○	×	×	×
		3		ひんもく1、 ひんもく2、ねだん						
	卓上 (46~24mm幅)	1		コメント1~5						
		2		ひんもく1~5 ねだん1~5	○	○	○	×	×	×

スタンプフォーマット一覧

用途	規格	番号	フォーマット	入力項目	印刷可能テープ幅					
					46	36	24	18	12	9
小判	長型□	1		こうもく						
		2		こうもく1~2	×	×	×	○	×	×
		3		こうもく1 こうもく2~3						
		4		こうもく1~2 こうもく3						
	長型 フレームつき	1		こうもく	×	×	×	○	×	×
	小判 長型□	1		こうもく	×	×	×	○	×	×
		2		こうもく1~2						
	角型□	1		こうもく(1文字)						
		2		こうもく(2文字)	×	×	×	○	×	×
		3		こうもく1~2						
	丸型○	○1		こうもく(1文字)						
		○2		こうもく(2文字)						
		○3		こうもく(3文字)	×	×	×	○	×	×
		○4		こうもく1~2						
大判	長型□	1		こうもく	×	×	○	×	×	×
		2		こうもく1~2						

用途	規格	番号	フォーマット	入力項目	印刷可能テープ幅					
					46	36	24	18	12	9
大判	長型□	3		こうもく1~2 こうもく3						
		4		こうもく1 こうもく2/こうもく3						
		5		こうもく1 こうもく2~3	×	×	○	×	×	×
		6		こうもく1~4						
		7		こうもく1 こうもく2~3						
		8		こうもく1 こうもく2~5						
	長型 フレーム つき	1		こうもく						
		2		こうもく1 こうもく2	×	×	○	×	×	×
		3		こうもく1 こうもく2						
		4		こうもく1~3						
	回覧	1		こうもく1~3						
		2		こうもく1~4						
		3		こうもく1~5						
		4		なまえ1~4 なまえ5~8 なまえ9~12	×	×	○	×	×	×
		5		なまえ1~4 なまえ5~8 なまえ9~12 なまえ13~16 なまえ17~20 なまえ9~12						
		6		なまえ1~4 なまえ5~8 なまえ9~12 なまえ13~16 なまえ17~20 なまえ9~12						

用途	規格	番号	フォーマット	入力項目	印刷可能テープ幅					
					46	36	24	18	12	9
大S判	長型□	1		こうもく						
		2		こうもく1~2						
		3		こうもく1~2 こうもく3	×	×	○	×	×	×
		4		こうもく1 こうもく2/こうもく3						
		5		こうもく1 こうもく2~3						
		6		こうもく1~4						
	角型□	1		こうもく(1文字)						
		2		こうもく(2文字)						
		3		こうもく1~2	×	×	○	×	×	×
		4		こうもく1~3						
		5		こうもく1~4						
	丸型○	○1		こうもく(1文字)						
		○2		こうもく(2文字)						
		○3		こうもく1~2						
		○4		こうもく1~3	×	×	○	×	×	×
		⊖1		こうもく1~2(1文字ずつ)						
		⊖2		こうもく1~2(1~4文字ずつ)						
		⊖1		こうもく1~3						

用途	規格	番号	フォーマット	入力項目	印刷可能テープ幅					
					46	36	24	18	12	9
特判	長型□	1		こうもく						
		2		こうもく1~2						
		3		こうもく1~2 こうもく3						
		4		こうもく1 こうもく2/こうもく3	○	×	×	×	×	×
		5		こうもく1 こうもく2~3						
		6		こうもく1~4						
		7		こうもく1 こうもく2~3						
		8		こうもく1 こうもく2~5						

## 型抜きフォーマット一覧

用途	規格	番号	フォーマット	入力項目	印刷可能テープ幅					
					46	36	24	18	12	9
宛名		1		〒、じゅうしょ1~2 なまえ						
		2		〒、じゅうしょ1~3 なまえ	×	○	×	×	×	×
		3		〒、じゅうしょ1~4 なまえ						
汎用		1		こうもく						
		2		こうもく1~2						
		3		こうもく1~3	×	○	×	×	×	×
		4		こうもく1~4						
		5		こうもく1~10						

## ファンシーフォーマット一覧

用途	規格	番号	フォーマット	入力項目	印刷可能テープ幅					
					46	36	24	18	12	9
		1		こうもく						
		2		こうもく	×	×	×	○	×	×
		3		こうもく1~2						

## テープ幅と印刷できる行数一覧

印刷可能行数や印刷状態は、ご使用になるテープの幅によって異なります。

	6mm	9mm	12mm	18mm	24mm	36mm	46mm
最大印刷 可能行数	2行	4行	5行	8行	10行	10行	10行
最大印字サイズ	9pt	17pt	26pt	43pt	51pt	68pt	68pt
コピーペン	○	○	○	○	○	○	○
カラーグラフ 関数電卓	○	○	○	○	○	○	○
パソコンリンク FA-770	×	○	○	○	○	○	○

各機能とテープ幅

	6mm	9mm	12mm	18mm	24mm	36mm	46mm
定型フォーマット							
用途別ラベル	×	○	○	○	○	○	○
オリジナルラベル	×	○	○	○	○	○	○
拡大印刷 2段,3段,4段	×	×	×	○	○	○	○
POPラベル	×	○	○	○	○	○	○
バーコード印刷	×	○	○	○	○	○	○
ナンバリング印刷	○	○	○	○	○	○	○
カレンダー印刷	×	×	×	○	○	○	○
ロゴコレクション	×	×	×	○	○	○	○
型抜き*	×	×	×	×	×	○	×
ファンシー*	×	×	×	○	×	×	×
スタンプ*	×	×	×	○	○	×	○
フレーム							
全体フレーム	○	○	○	○	○	○	○
文字単位 フレーム	○	○	○	○	○	○	○
薄文字印刷	×	×	×	○	○	○	○























※それぞれの機能の専用テープカートリッジをご使用ください











拡大印刷時のテープ幅と文字の大きさ









	6mm	9mm	12mm	18mm	24mm	36mm	46mm
2段	×	×	×	36mm	48mm	48mm	48mm
3段	×	×	×	54mm	72mm	72mm	72mm
4段	×	×	×	72mm	96mm	96mm	96mm

オリジナルフォーマット倍率一覧

テープ幅ごとの「各行のサイズの組合せ」のパターン数は次のとおりです。

行数	フォーマット	46/36/24mm幅 (全31種類)	18mm幅 (全31種類)	12mm幅 (全31種類)	9mm幅 (全30種類)
1行	A	 9pt	9pt	9pt	9pt
	B	 17pt	17pt	17pt	17pt
	C	 26pt	26pt	26pt	17pt
	D	 34pt	34pt	26pt	17pt
	E	 43pt	43pt	26pt	17pt
	F	 51pt	43pt	26pt	17pt
2行	A	 20pt  20pt	17pt 17pt	12pt 12pt	9pt 9pt
	B	 9pt  9pt	9pt 9pt	9pt 9pt	9pt 9pt
	C	 9pt  17pt	9pt 17pt	9pt 12pt	6pt 12pt
	D	 17pt  9pt	17pt 9pt	12pt 9pt	12pt 6pt
	E	 9pt  26pt	9pt 26pt	9pt 14pt	6pt 12pt
	F	 26pt  9pt	26pt 9pt	14pt 9pt	12pt 6pt
	G	 17pt  26pt	14pt 20pt	9pt 14pt	6pt 12pt
	H	 26pt  17pt	20pt 14pt	14pt 9pt	12pt 6pt

行数	フォーマット	46/36/24mm幅 (全31種類)	18mm幅 (全31種類)	12mm幅 (全31種類)	9mm幅 (全30種類)
3行	A	 14pt 14pt 14pt	12pt 12pt 12pt	6pt 6pt 6pt	6pt 6pt 6pt
	B	 9pt 9pt 9pt	9pt 9pt 9pt	6pt 6pt 6pt	6pt 6pt 6pt
	C	 9pt 9pt 17pt	9pt 9pt 12pt	6pt 6pt 12pt	4.5pt 4.5pt 9pt
	D	 9pt 17pt 9pt	9pt 17pt 9pt	6pt 12pt 6pt	4.5pt 9pt 4.5pt
	E	 17pt 9pt 9pt	17pt 9pt 9pt	12pt 6pt 6pt	9pt 4.5pt 4.5pt
	F	 9pt 17pt 17pt	9pt 14pt 14pt	4.5pt 9pt 9pt	4.5pt 6pt 6pt
	G	 17pt 9pt 17pt	14pt 9pt 14pt	9pt 4.5pt 9pt	6pt 4.5pt 6pt
	H	 17pt 17pt 9pt	14pt 14pt 9pt	9pt 9pt 4.5pt	6pt 6pt 4.5pt
	I	 9pt 9pt 26pt	6pt 6pt 20pt	4.5pt 4.5pt 14pt	4.5pt 4.5pt 9pt
	J	 9pt 26pt 9pt	6pt 20pt 6pt	4.5pt 14pt 4.5pt	4.5pt 9pt 4.5pt

行数	フォーマット	46/36/24mm幅 (全31種類)	18mm幅 (全31種類)	12mm幅 (全31種類)	9mm幅 (全30種類)
3行	K	 26pt 9pt 9pt	20pt 6pt 6pt	14pt 4.5pt 4.5pt	9pt 4.5pt 4.5pt
4行	A	 12pt 12pt 12pt 12pt	9pt 9pt 9pt 9pt	6pt 6pt 6pt 6pt	4.5pt 4.5pt 4.5pt 4.5pt
	B	 9pt 9pt 9pt 17pt	6pt 6pt 6pt 17pt	4.5pt 4.5pt 4.5pt 9pt	4.5pt 4.5pt 4.5pt 4.5pt
	C	 9pt 9pt 17pt 9pt	6pt 6pt 17pt 6pt	4.5pt 4.5pt 9pt 4.5pt	4.5pt 4.5pt 4.5pt 4.5pt
	D	 9pt 17pt 9pt 9pt	6pt 17pt 6pt 6pt	4.5pt 9pt 4.5pt 4.5pt	4.5pt 4.5pt 4.5pt 4.5pt
	E	 17pt 9pt 9pt 9pt	17pt 6pt 6pt 6pt	9pt 4.5pt 4.5pt 4.5pt	4.5pt 4.5pt 4.5pt 4.5pt
5行	A	 9pt 9pt 9pt 9pt 9pt	6pt 6pt 6pt 6pt 6pt	4.5pt 4.5pt 4.5pt 4.5pt 4.5pt	

## 内蔵漢字一覧

内蔵されている漢字の中には単漢字変換(24ページ)を使わないと変換できないものもあります。

## JIS第1水準漢字一覽

あ

巫咂娃阿哀愛挨始逢葵茜穉惡握渥旭葦芦鰲梓压幹扱宛姐虻飴絢綾鮎或粟裕安庵  
 按暗案闇鞍杏

☐

以伊位依偉圉夷委威尉惟意慰易椅為畏異移維緯胃萎衣謂違遺医井亥域育郁磯一  
壺溢逸稻茨芋鰯允印咽員因姻引飲淫胤蔭院陰隱韻吋

う

右字烏羽迂雨卯鵝窺丑碓臼渦噓唄鬱蔚鰻姥厩浦瓜閨嚙云運雲

元

荏餌觀營嬰影映曳榮永泳洩瑛盈穎穎英衛詠銳液疫益馱悅謁越閱榎厭円園堰奄宴  
延怨掩援沿演炎焰煙燕猿緣艷苑園遠鉛鴛塢

お

於汚甥凹央奧往忝押旺橫欧毆王翁襖鶯鷗黃岡沖荻億屋憶臆桶牡乙俺卸恩溫穩音

か

化何何伽伽佳加可嘉夏嫁家享科假果架歌火火禍不稼箇花奇茆茆莠莠葵葵課課  
 瓦飯何霞霞發發可嘉匣訝牙蛾贅贅架架解回境境懷懷怪怪慍慍悵悵坤坤鉤鉤劓劓剿剿  
 海海界界皆皆絳絳蟹蟹開開匠匠凱凱勿勿灰灰雀雀慨慨挺挺碍碍羞羞該該謔謔慍慍悵悵坤坤鉤鉤劓劓剿剿  
 廓廓拙拙攬攬核核殼殼獲獲確確覺覺角角棘棘郭郭閭閨隔隔半半芋芋岳岳額額掛掛笠笠檣檣鰈鰈涸涸割割喝喝括括活活  
 渴渴葛葛榻榻鯢鯢及及鮑鮑袍袍兜兜甌甌蒲蒲鎗鎗鴨鴨芽芽粥粥別別干干乾乾冠冠寒寒判判勸勸拳拳喚喚  
 寗寗完完寬寬干干幹幹患患憤憤憾憾取取柑柑楡楡飲飲汙汙漢漢濯濯凜凜監監督督竿竿筩筩緩緩迂迂翰翰檻檻覲覲  
 諫諫選選闐闐閑閑隔隔饋饋館館九九含含瘞瘞瘕瘕眼眼舛舛厝厝膺膺頑頑顛顛

## 130

机

企伋仇喜器龜龜嬌寄歧枝鶯罷揮機旣期祺祺機機毀氣爰齡祈禧穉微規現貴赴  
軌輝輝騎龜龜龜嬌枝旻戲技癢擬抵義義機毀氣鞠乞喫呷結詰咕咕咕柗柗柗客  
闊闊廬廬廬久仇仇及吸宮息救救方汲汲泣泣泣球窮窮窮級級級給給日去去日拒拒舉舉  
許許鉅鉅漁漁魚亨亨京供供伙伙僂僂競競夾凶凶區區脚脚喬喬峽峽強強恠恠恭恭挾挾棧棧狂狂狹狹  
胸胸脅脅薺薺鏡鏡亨亨驚驚仰擬疑晚晚業業局由曲曲玉桐桐杆杆僅僅均均錦錦斤斤欽欽琴琴筋筋緊緊芋芋  
柗柗謹謹這這金金鈴鈴

⌊

九俱句区狗坎矩舌駝駝駝駒具愚虞喰空偶寓遇隅串櫛釧屑屈掘窟沓靴轡窪熊隈桑  
栗繰桑鋤黜君薰訓群軍郡

付

封袞袍係傾劑兄啓圭珪型契形徑惠慶憂懇揭揭敬景桂溪湮樞棖系絳繼藝鄂聖刑畚計  
志驚駭頸鵲雲迎齡劇較擊激隙衍傑欠決潔穴結血訣月件俛僂健兼券劍圍墻堅謙建  
諱驚駭頸鵲雲迎齡劇較擊激隙衍傑欠決潔穴結血訣月件俛僂健兼券劍圍墻堅謙建  
言諺諤

10

平個古呼回妬孤己庫孤戶政枯湖孤棚枝股同孤瓠虎誇跨雀顧顛豎五互伍十半吾婆後  
御梧椅檣櫓恭語誤讓讎交鯉交倏候倏倏公功功効厚口向后喉坑好孑老網工巧  
幸虐康庚荒恒慌恍抗亢昂更杭校梗橫江洪浩溝茅皇塚穠穠紅絳紉絳絳絳絳絳  
肯肱胫航荒行衡誨貢賁駢醅磁磁囹圄降項香高鴻剛劊台壕拷濠豪轟轟蹇克剋告  
國穀酷鵠黑獄漚腰愼慙惚骨怕込此頃今困坤墜婚恨懇昏昆棍棍混混紺根艮魂

40

些佐义喉嚨左差查沙透砂詐鎖坐坐座控憤催再戴戢塞妻彩彩才採裁歲消火采屎碎  
悒悒齋細葉裁載劑劑在材罪財財坂阪堺裨裨有咲崎崎崎鷺鷺作削咋搾咋朔欄柵策索錯  
格銑銑莊莊剋剋剋剋攪攪擦擦拉拉殺殺薩薩臍臍臍臍臍臍臍臍臍臍臍臍臍臍臍臍臍臍臍  
讚贊酸餐餐暫暫殘

7

竹何使便利司副四士始婦子屍市帥志思指支攷斯胤校正友氏卿征松糸紙衆  
 肢至視識謂誌語貳錫雌嗣姁姁侍似怨人子慈持時滋治斷聖恃磁而耳自蔣  
 蔣沍沍匙識聽談談六零七敕失誠室悉溫悉疾疾實忒疾憊憊芝麼遜遜寫射蔣  
 斜煮社紗者謝車遮狄邪借勾尺灼灼爵酌積錫若寂弱慈主取守手朱殊狩種種腫趣  
 首備受呢峯授樹經周因收宗就州修修姑州秀秋終續習臬苑莧衆襲豐轡轡過首酋  
 禽隴什什六從柔付欒縱銀銑銳况宿忒忒結結縵縵熟熱述述俠俗穿際俠舜舜煇  
 徧徧徧徧淳準潤渾純巡道順順順外初暑曙涼席緒緒署署諸諸詔詔奴奴女序徐楚鄒除傷  
 償勝匠升召哨哨唱嘗獎妾媚宵將小尚庄庖庖彰承抄招掌捷昇昌昭昌松梢梢樵樵  
 消消湘燒焦照症存確確確祥章笑綻紹紹昌葦蕪蕪衡衡訟訟証証詳象賞鑒鑒延鐘鐘障鞘上  
 丈丞丞八刺刺城場場壞壞常情懷杖杖淨狀量穰穰蒸讓釀釀嘔嘔飾飾植植殖殖燭燭職職舐舐舐舐  
 辱辱仲仲信信僂僂懷懷掌掌憤振新晉森森淩淩深深疹疹真神秦秦卿臣芯蕊親親身身辛進針農人  
 仁刀塵王尋尋甚腎訊訊陣陣鞞

す

箭諷須醑囟厨逗吹垂帥推水炊睡粹翠遂醉錐鍾隨瑞髓崇嵩数枢趨雛据杉倡營頗  
雀裾澄摺寸

せ

世瀛歛是凄制勢性征性成政整星晴悽悽西正清性生盛精聖生製西誠誓請近醒青靜  
脫脫坐席戚威斤昔析石積籍續資黃赤跡蹟碩切拙接撰折設設窮節說雪絕舌蟬仙先千  
占宣專突尖戰扇揜枝桐泉淺洗染潛煎燭旋穿箭線藏羨腺外船薦詮踐錢選選錢鈇鈇  
鮮前善漸然全裨繕繕



增嗆咀措曾楚祖疏礎礎祖粗素組蘇訴阻邇僧創創叢倉喪壯奏夾宋層匠惣想  
搜掃掃搔搔早曹菓檣槽槽燥瘠瘦相密糴綜綜聰聾莊蒼蒼藻裝走送送鎗霜駮像增增  
臙藏贈造促側則則息捉束測速速俗屬賊族族卒袖其擯存孫孫損村遜

た

他多太沱詵唾墜妥脩打斡舵梢駝駢堆對耐岱帶待怠態戴替泰滯胎胝苔袋貸還  
逮隊黛鯛代大第醍題鷹滄滹卓啄毛托挾拓沃濯琢託鐸濁諾茸鳳蛭只叩但達宸葦  
脫戛豎豆棚谷鯉鱉樽誰丹樺單嘆担探旦歎淡湛炭短端簞綻耽胆蛋璫鍛团壇彈彈暖  
檀檔丹談

ち

植知地弛弛智地痴稚置致蛔涎馳旋箸竹筑著逐秩窒茶嬌着中仲宙抽昼柱注虫衷  
註劓鏤駐樗豬豬箸著貯丁兆洵喋龜帖帳庠平張彫徵邀挑暢朝潮熒町眈聽脹腸蝶蝶  
謀超跳鈺長頂烏勅拂直朕沈珍瓊鎮陳

5

津墜椎槌追鎚痛通塚拇搥槻佢漬柘辻蔦綴鍔椿漬坪壺孀紬爪吊釣鶴

て

亭低停偵荆貞呈堤定帝底庭廷弟悌抵挺提梯汀碇禎程締艇訂諦蹄逋邸鄭釘鼎泥摘  
擢敵滴的笛適鎬弱哲徹撤轍迭鉄典填天展店添纏甜貼転顛点伝殿澱田電

と

兔吐堵塗妬屠徒斗杜渡菟菟賭途都鍤砥砥努度土奴怒倒党冬凍丁唐塔塘套宕島嶋  
掙投攷東桃桃棟撞濁湯湯灯燈当燈拷等答筒糖統到董蕩藤討膳舌踏逃透透銑陶頭騰  
攪攪動叻叻導導撞撞濁腫腫銅銅錠錠鴉鴉得德流沍督禿蕩毒毒執執駝駝橡橡凸凸厥厥屈  
芒寅酉潯潯洩洩敦沌沌通遁吞吞蠅蠅

ま

摩磨魔麻埋妹昧枚每哩禎幕膜枕鮪𩶛𩶛𩶛亦俟又抹末沫迄促繭磨万慢滿漫蔓

内蔵漢字一覧

資料集









儻函刂辨匍匐己吡喀喇嘛丈婢孕寞峽嵌彈彙俳付忸慙慍僊拜拌拂拈挾揆搏撥攀  
攘擔樞柞槲榮榮葉沛洩衍沿濱瀑焔爬猊玻珀琲瑪瓣疥癸孟瞞礫礬祕祿篲筵篲簪  
翅胚胚舛舛舛舛舛舛舛舛舛舛舛舛舛舛舛舛舛舛舛舛舛舛舛舛舛舛舛舛舛舛舛舛  
錢纂驟髻魄鮑鮑鮑鮑鮑鮑鮑鮑鮑鮑鮑鮑鮑鮑鮑鮑鮑鮑鮑鮑鮑鮑鮑鮑鮑鮑鮑鮑鮑



几剎曼單壺壺壽婢嬪嬪將尻尻屏廂廣彌譽憑慣扁拂攀早晝暉柅檜榮榮檣檣洽沆沆  
濱煥煥燧拂珀琲玃疥瘡痺痼皓眸眸睛矮砒礪祕齋稟稟糜糜巖巖翬脾臂苞薇蜚蜚髻髻  
髻髻髻髻髻髻髻髻髻髻髻髻髻髻髻髻髻髻髻髻髻髻髻髻髻髻髻髻髻髻髻髻髻髻髻髻髻髻髻髻髻髻髻髻髻髻



佛俘俯刂匍匐匍匐匍匐匍匐匍匐匍匐匍匐匍匐匍匐匍匐匍匐匍匐匍匐匍匐匍匐匍匐匍匐匍匐  
蚋蚋蚋蚋蚋蚋蚋蚋蚋蚋蚋蚋蚋蚋蚋蚋蚋蚋蚋蚋蚋蚋蚋蚋蚋蚋蚋蚋蚋蚋蚋蚋蚋蚋蚋蚋蚋



辨尻屏肩捐朶璧巒眇眇眇眇眇眇眇眇眇眇眇眇眇眇眇眇眇眇眇眇眇眇眇眇眇眇眇眇眇眇眇



仄佛佛匍匐匍匐匍匐匍匐匍匐匍匐匍匐匍匐匍匐匍匐匍匐匍匐匍匐匍匐匍匐匍匐匍匐匍匐  
潞炮焔焔焔焔焔焔焔焔焔焔焔焔焔焔焔焔焔焔焔焔焔焔焔焔焔焔焔焔焔焔焔焔焔焔  
裴裴裴裴裴裴裴裴裴裴裴裴裴裴裴裴裴裴裴裴裴裴裴裴裴裴裴裴裴裴裴裴裴裴裴裴



俎巳卷曼圓圍娑學寔將彪鸞憑戍柱枏毬洵洵洵洵洵洵洵洵洵洵洵洵洵洵洵洵洵洵洵洵洵  
蜺蜺蜺蜺蜺蜺蜺蜺蜺蜺蜺蜺蜺蜺蜺蜺蜺蜺蜺蜺蜺蜺蜺蜺蜺蜺蜺蜺蜺蜺蜺蜺蜺蜺



賁賁賁賁賁賁賁賁賁賁賁賁賁賁賁賁賁賁賁賁賁賁賁賁賁賁賁賁賁賁賁賁賁賁賁賁賁賁賁賁  
載載載載載載載載載載載載載載載載載載載載載載載載載載載載載載載載載載載載



彪賁捷曠僅眸窩咎咎筵滕智筵蟲貉貪賽邨鈍麟



惠暈瑠瑪眩隰筵紆繚聘茗娛選邏醅



傀刺址惹揉朦縱朦氈沐泄燼默袍齋糯耄脾舫艾芒萌鉅靄赬赬赬赬赬赬赬赬赬赬赬



巳悒悒悒悒悒悒悒悒悒悒悒悒悒悒悒悒悒悒悒悒悒悒悒悒悒悒悒悒悒悒悒悒悒悒悒悒



佻侑喩岢喩搖搖搖搖搖搖搖搖搖搖搖搖搖搖搖搖搖搖搖搖搖搖搖搖搖搖搖搖搖搖搖



豫兌夭佞孕憑拗搖攀樣涎燿瑤痒瘍綫與艾萬葯蕭預蛹衾裝詁謠謠謠謠謠謠謠謠謠謠  
鴛鴦遙照



來儼剌喇拉搯攬樂樂刺瀾烙燭爛癩磊禮籃纜薤薤薤薤薤薤薤薤薤薤薤薤薤薤薤薤薤



凜吝寥峻盧惻恪悛罹戮榴憫濾瘡瘡瘡瘡瘡瘡瘡瘡瘡瘡瘡瘡瘡瘡瘡瘡瘡瘡瘡瘡瘡瘡  
霖驢驢鷄凜



曇汨瘤縷縷



冽戀振攀斂檸檸檬漚漚漚漚漚漚漚漚漚漚漚漚漚漚漚漚漚漚漚漚漚漚漚漚漚漚漚漚



慮拉麗栢樓樓櫚瀟瑤碌碌碌碌碌碌碌碌碌碌碌碌碌碌碌碌碌碌碌碌碌碌碌碌碌碌



侘辨听呵天鸞悻悻悻悻悻悻悻悻悻悻悻悻悻悻悻悻悻悻悻悻悻悻悻悻悻悻悻悻悻悻

## NAME LANDの初期設定

		メモリー初期化時の 設定状態	電源ON時の 設定状態
表示上文書		全て消去	全て消去*
カーソル位置		表示上左端	表示上左端
入力モード		ひらがな	ひらがな
登録	文章	全て消去	前回の状態を保持
	外字		
書式	ごプロック の設定	方向 文字ピッチ ブロック長 文字割付	横書き 8/8文字 自動 左寄せ
	全文での 設定	裏書き 斜め プロポーション スムージング ブロック間隔 余白 テープ長	しない しない ON ON 普通 余白大 自動
設定	入力 設定	挿入／上書き ローマ字／かな ブザーON/OFF	挿入 ローマ字 ON
	印刷濃度(5段階)	3	前回の状態を保持
	輝度調整(32段階)	15(中間)	前回の状態を保持
	枚数指定印刷	しない	前回の状態を保持
文字修飾	フォント	明朝／和文と同じ／普通	初期値指定したフォント
	文字体	標準	標準
	文字修飾	なし	なし
	文字サイズ	ジャストフィット／全角	ジャストフィット／全角
	フォーマット選択	解除	解除

\*[実行]によりメモリー復帰

## 仕様

型 式	KL-A70
入力	キー配列：JIS配列準拠 入力方法：ローマ字入力、JISかな入力 変換方式：熟語変換・単漢字変換
辞書	内蔵辞書数：熟語変換 約65,000語(派生語を含む) 単漢字変換 約13,000語
文字種	6,203文字(+外字6文字) 漢 字：4,166文字 JIS第1水準 2,965文字 JIS第2水準 1,201文字 ひらがな：332文字 全 角 83文字 半 角 83文字 上付、下付 166文字 カタカナ：344文字 全 角 86文字 半 角 86文字 上付、下付 172文字 数 字：40文字 全 角 10文字 半 角 10文字 上付、下付 20文字 アルファベット：208文字 全 角 52文字 半 角 52文字 上付、下付 104文字 ギリシア文字：48文字 全 角 48文字 ロシア文字：66文字 全 角 66文字 記号：752文字 全 角 302文字 半 角 150文字 上付、下付 300文字 絵 文 字：247文字 全 角 247文字 ※外字は6文字まで登録できます。

表示

表示方式：9桁(全角)×4行液晶表示(入力・状態・フォーマット表示付き)  
表示文字数：27文字(全角)  
表示文字構成：16×16ドット(全角)  
8×16ドット(半角)  
8×8ドット(上付・下付)

文書編集

文字サイズ：倍角・1.5倍・全角・3/4倍・半角・上付・下付  
文字修飾：網掛・下線・枠付

印刷

印刷方式：熱転写方式  
印刷幅：6mm幅テープ使用時 …… 4mm  
9mm幅テープ使用時 …… 8mm  
12mm幅テープ使用時 …… 10mm  
18mm幅テープ使用時 …… 16mm(拡大印刷時、薄文字印刷時は18mm)  
24mm幅テープ使用時 …… 20mm(薄文字印刷時は22mm／拡大印刷時、一部の全体フレーム印刷時は24mm)  
36／46mm幅テープ使用時 …… 24mm  
(2行～10行印刷時、一部の全体フレーム印刷時は20mm／薄文字印刷時は22mm)  
文字構成：アウトラインフォント(一部ビットマップフォント併用)  
書体：和文書体(明朝体普通、明朝体太字、角ゴシック体普通、角ゴシック体太字、丸ゴシック体普通、丸ゴシック体太字、毛筆体普通、毛筆体太字)  
欧文書体(明朝体普通、明朝体太字、角ゴシック体普通、角ゴシック体太字、丸ゴシック体普通、丸ゴシック体太字、毛筆体普通、毛筆体太字、ポップ普通、ポップ太字、ステンシル普通、ステンシル太字、ボールドスク립ト普通、ボールドスク립ト太字、ペンスクリプト普通、ペンスクリプト太字、ブラックレター普通、ブラックレター太字、センチュリーイタリック普通、センチュリーイタリック太字)  
文字ピッチ：9段階(6/8、7/8、8/8、9/8、10/8、12/8、11/8、16/8、24/8文字)  
テープ長さ：0.0cm～99.9cmまで設定可能  
印刷速度：約7mm/S  
印刷方向：横書き・縦書き・裏書き  
印刷文字体：標準・白抜・影付・立体

印刷行数：6mm幅テープ使用時 …… 1行～2行まで印刷可能  
9mm幅テープ使用時 …… 1行～4行まで印刷可能  
12mm幅テープ使用時 …… 1行～5行まで印刷可能  
18mm幅テープ使用時 …… 1行～8行まで印刷可能  
24／36／46mm幅テープ使用時 …… 1行～10行まで印刷可能  
印刷文字倍率変更：  
6mm幅テープ使用時 …… 4.5pt全角(1.5×1.5mm)～9pt倍角(3.0×6.0mm)  
9mm幅テープ使用時 …… 4.5pt全角(1.5×1.5mm)～17pt倍角(6.0×12.0mm)  
12mm幅テープ使用時 …… 4.5pt全角(1.5×1.5mm)～26pt倍角(9.0×18.0mm)  
18mm幅テープ使用時 …… 4.5pt全角(1.5×1.5mm)～43pt倍角(15.0×30.0mm)  
24mm幅テープ使用時 …… 4.5pt全角(1.5×1.5mm)～51pt倍角(18.0×36.0mm)  
36mm／46mm幅テープ使用時 …… 4.5pt全角(1.5×1.5mm)～68pt倍角(24.0×48.0mm)

内部記憶

文字編集用の記憶：最大で511文字  
文字登録用の記憶：最大で約4,000文字  
熟語変換学習：約125語  
単漢字変換学習：約20語

登録・呼出し

登録：文字編集用記憶エリア一括登録＋自動ソーティング  
呼び出し：順次呼出し・直接呼出し

通信

コピーペン、カラーグラフ関数電卓、パソコンリンク

電源・その他

動作電源：内蔵電源(インレット方式)  
メモリー保護用電池：本体内部蔵  
内蔵メモリー保護用電池寿命：本体裏面ラベルに表示されている交換時期まで(周囲温度20℃)  
交換時期までにお買い上げ販売店または最寄りのカシオテクノ・サービスステーションにご依頼ください。(有料交換)  
消費電力：20W  
オートパワーオフ：約6分  
大きさ：幅225mm×奥行262(OPレバー含む)mm×高さ101mm(足含む)  
重さ：約1,540g  
使用温度：10℃～35℃  
付属品：電源コード、テープカートリッジ

別売品一覧

	テープ幅	46ミリ*	36ミリ	24ミリ	18ミリ	12ミリ	9ミリ	6ミリ
スタンダード テープ (8mm)	テープ色			旧形番号(XR-24)	旧形番号(XR-18)	旧形番号(XR-12)	旧形番号(XR-9)	旧形番号(XR-6)
	白に黒文字	XR-46WE	XR-36WE	XR-24WE	XR-18WE	XR-12WE	XR-9WE	XR-6WE
	黄に黒文字	XR-46YW	XR-36YW	XR-24YW	XR-18YW	XR-12YW	XR-9YW	XR-6YW
	黄に赤文字	XR-46YWR		XR-24YWR				
	緑に黒文字	XR-46GN		XR-24GN	XR-18GN	XR-12GN	XR-9GN	XR-6GN
	赤に黒文字	XR-46RD		XR-24RD	XR-18RD	XR-12RD	XR-9RD	XR-6RD
	青に黒文字	XR-46BU		XR-24BU	XR-18BU	XR-12BU	XR-9BU	XR-6BU
	白に赤文字				XR-18WER	XR-12WER	XR-9WER	
	白に青文字				XR-18WEB	XR-12WEB	XR-9WEB	
	金に黒文字				XR-18GD	XR-12GD	XR-9GD	
	銀に黒文字				XR-18SR	XR-12SR	XR-9SR	
	黒に金文字				XR-18KGG		XR-9BKG	
	黒に銀文字				XR-18BKS		XR-9BKS	
	透明に黒文字	XR-46X	XR-36X	XR-24X	XR-18X	XR-12X	XR-9X	XR-6X
	透明に金文字				XR-18XG		XR-9XG	
	透明に銀文字				XR-18XS		XR-9XS	
	透明に赤文字				XR-18XRD		XR-9XRD	
白文字 テープ (8mm)	緑に白文字			XR-24AGN	XR-18AGN	XR-12AGN	XR-9AGN	
	赤に白文字			XR-24ARD	XR-18ARD	XR-12ARD	XR-9ARD	
	青に白文字			XR-24ABU	XR-18ABU	XR-12ABU	XR-9ABU	
	黒に白文字			XR-24ABK	XR-18ABK	XR-12ABK	XR-9ABK	
	透明に白文字			XR-24AX	XR-18AX	XR-12AX	XR-9AX	

\*46ミリ幅テープのテープ長さは、6mです。

	テープ幅	46ミリ	36ミリ	24ミリ	18ミリ	12ミリ	9ミリ	6ミリ
蛍光 色 テ ー プ (5.5mm)	テープ色				旧形番号(XR-18F)			
	蛍光ピンクに黒文字				XR-18FPK	XR-12FPK	XR-9FPK	
	蛍光赤に黒文字				XR-18FRD	XR-12FRD	XR-9FRD	
	蛍光オレンジに黒文字				XR-18FOE	XR-12FOE	XR-9FOE	
	蛍光黄に黒文字				XR-18FYW	XR-12FYW	XR-9FYW	
	蛍光緑に黒文字				XR-18FGN	XR-12FGN	XR-9FGN	

デザ イ ン テ ー プ (5.5mm)	テープ色							
	ブルーに黒文字				XR-18D1		XR-9D1	
	グリーンに黒文字				XR-18D2		XR-9D2	
	オレンジに黒文字				XR-18D3		XR-9D3	
	グリーンに黒文字(花柄)				XR-18D4		XR-9D4	
	オレンジに黒文字(花柄)				XR-18D5		XR-9D5	
	ブラウンに黒文字(縞柄)				XR-18D6			
	ブルーに黒文字(縞柄)				XR-18D7			
	パープルに黒文字(心形柄)				XR-18D8			
バス テ ル テ ー プ (5.5mm)	テープ色							
	ラベンダーに黒文字				XR-18ULA	XR-12ULA	XR-9ULA	
	ブラッサムに黒文字				XR-18URD	XR-12URD	XR-9URD	
	マリーンに黒文字				XR-18UBU	XR-12UBU	XR-9UBU	
	ミントに黒文字				XR-18UGN	XR-12UGN	XR-9UGN	
	バナナイエローに黒文字				XR-18UYW	XR-12UYW	XR-9UYW	

	テープ幅	46ミリ	36ミリ	24ミリ	18ミリ	12ミリ	9ミリ	6ミリ
屋内用テープ (8m)	テープ色							
	白に黒文字				XR-18HWE		XR-9HWE	
	ラベンダーに黒文字				XR-18HLA		XR-9HLA	
	ローズに黒文字				XR-18HRO		XR-9HRO	
	アクアに黒文字				XR-18HAQ		XR-9HAQ	

## ●使用上の注意

このテープは感熱テープを使用しているため、次の場所ではテープが変色しやすいので使用を避けてください。

- 窓際など、直射日光をうける場所や屋外
- 高温や雨、水のかかる場所

※これらの場所で使用される場合は、屋内用テープ以外の使用をおすすめします。

## ●保管時の注意

高温、湿気、日光を避けて保管してください。

	テープ幅	46ミリ	36ミリ	24ミリ	18ミリ	12ミリ	9ミリ	6ミリ
デジタイプ (8m)	テープ色							
	黒文字				XR-18MBK		XR-9MBK	
布面用テープ (5m)	テープ色				旧形番号(R-118)			
	黒文字で布地に転写				XR-118BK			
	赤文字で布地に転写				XR-118RD			
	青文字で布地に転写				XR-118BU			

	テープ幅	46ミリ	36ミリ	24ミリ	18ミリ	12ミリ	9ミリ	6ミリ
インクタイプ (8m)	テープ色				旧形番号(R-18)			
	黒文字				XR-18LBK			

反射タイプ (15m)	テープ色				旧形番号(R-18R)			
	反射黄に黒文字				XR-18RYW			

デジタイプ ニール キャラクター テープ (5.5m)	テープ色							
	ブルーに黒文字				XR-18DY1	XR-12DY1		
	レモンイエローに黒文字				XR-18DY2	XR-12DY2		
	グリーンに黒文字				XR-18DY3	XR-12DY3		
	ライトグリーンに黒文字				XR-18DY4	XR-12DY4		
	ライトブルーに黒文字				XR-18DY5	XR-12DY5		
	ラベンダーに黒文字				XR-18DY6	XR-12DY6		
	レッドに黒文字				XR-18DY7	XR-12DY7		
	ライトオレンジに黒文字				XR-18DY8	XR-12DY8		
	ピンクに黒文字				XR-18DY9	XR-12DY9		
	グレーに白文字				XR-18DY10	XR-12DY10		
	ダークブルーに白文字				XR-18DY11	XR-12DY11		
	ブラウンに白文字				XR-18DY12	XR-12DY12		
	イエローに黒文字				XR-18DY13			
	グリーンに黒文字				XR-18DY14			

	テープ幅	46ミリ	36ミリ	24ミリ	18ミリ	12ミリ	9ミリ	6ミリ
サンリオキャラクター テープ (5.5m)	テープ柄							
	ハローキティ				XR-18S1			
	けろけろけろっぴ				XR-18S2			
	ポチャッコ				XR-18S3			
	パッドばつ丸				XR-18S4			
	パッドばつ丸とその仲間				XR-18S5			

強粘着テープ (5.5m)	テープ色							
	白に黒文字				XR-18GWE	XR-12GWE	XR-9GWE	
	透明に黒文字				XR-18GX	XR-12GX	XR-9GX	
	黄に黒文字				XR-18GYW	XR-12GYW	XR-9GYW	

抗園テープ (5.5m)	テープ色							
	白に黒文字				XR-18BWE	XR-12BWE	XR-9BWE	
	透明に黒文字				XR-18BX	XR-12BX	XR-9BX	
	青に黒文字				XR-18BBU	XR-12BBU	XR-9BBU	

デジタイプ (3m)								
		XR-46ST		XR-24ST	XR-18ST			

## 専用スタンプホルダー

スタンプサイズ(タテ×ヨコ)	インクの色	型番
ST-10・・・・・・・・小S判 <div><div>20mm</div><div></div><div>10mm</div></div>	黒	ST-10BK
	赤	ST-10RD
	蛍光ピンク	ST-10FPK
	蛍光オレンジ	ST-10FOE
	蛍光グリーン	ST-10FGN
ST-15・・・・・・・・小L判 <div><div>55mm</div><div></div><div>10mm</div></div>	黒	ST-15BK
	赤	ST-15RD
	蛍光ピンク	ST-15FPK
	蛍光オレンジ	ST-15FOE
	蛍光グリーン	ST-15FGN
ST-20・・・・・・・・大S判 <div><div>32mm</div><div></div><div>16mm</div></div>	黒	ST-20BK
	赤	ST-20RD
ST-25・・・・・・・・大L判 <div><div>70mm</div><div></div><div>16mm</div></div>	黒	ST-25BK
	赤	ST-25RD
ST-30・・・・・・・・特L判 <div><div>120mm</div><div></div><div>38mm</div></div>	黒	ST-30BK

※ST-10、ST-15には、スタンプ用テープXR-18STをお使いください。  
※ST-20、ST-25には、スタンプ用テープXR-24STをお使いください。  
※ST-30には、スタンプ用テープXR-46STをお使いください。

	テープ幅	46ミリ	36ミリ	24ミリ	18ミリ	12ミリ	9ミリ	6ミリ
ファンシー テープ (40画 面分)	テープ柄							
	カシオキャラクター				XR-18N1			
	カシオデザイン				XR-18N2			

ディズニー キャラクター テープ (40画 面分)	テープ柄							
	ミッキー				XR-18ND1			
	ミッキー&ミニ				XR-18ND2			
	くまのプーさん				XR-18ND3			

	テープ幅	46ミリ	36ミリ	24ミリ	18ミリ	12ミリ	9ミリ	6ミリ
ファンシー キャラクター テープ (40画 面分)	テープ柄							
	パッドばつ丸				XR-18NS1			
	ハローキティ				XR-18NS2			
	ハローキティ(カオハナ)				XR-18NS3			
	ポチャッコ				XR-18NS4			

	テープ幅	46ミリ	36ミリ	24ミリ	18ミリ	12ミリ	9ミリ	6ミリ
型抜き テープ								
			XR-36NWE					

## データ転送ケーブル

コピーペン用

SB-62

## パソコンリンクソフト

Windows®対応

FA-770

※パソコンの種類によっては、ご使用にならない場合もございますので、「動作環境」を事前に、お確かめの上、お求めください。

## パソコンリンク用ケーブル

Windows®対応

SB-75

## クリーニングテープ

XR-46CLE

## ネームランド用ハサミ

CU-10

## キャリングバッグ

CO-190

※品切れの際は、ご容赦ください。

※別売品については一部予告なしに変更となる可能性があります。

## ご使用上の注意

NAME LANDを末ながくご愛用いただくために以下の点にご注意ください。

- 直射日光の当たる場所、湿気の多い場所、極端な高温下での使用は避けてください。  
使用温度範囲は、10℃～35℃です。



- NAME LANDの上に物をのせないでください。



- コーヒー、ジュースなどの飲物や花瓶の水などをこぼさないでください。



- 分解しないでください。故障の原因になります。



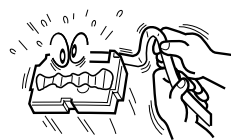
- テープ出口、プリンタ部分にクリップやピンなどを落とさないでください。



- 落としたり、たたくなど強い衝撃を与えないでください。



- テープを無理に引き出したり、押し込んだりしないでください。



- テレビやラジオのそばで使用しないでください。  
テレビやラジオのそばでご使用になると、受信障害の原因になることがあります。



- テープカートリッジが入っていない状態でテープカット操作を行わないでください。  
カッターの刃が破損する場合があります。



- 本機が汚れたときは、乾いた布で拭くか、中性洗剤に浸して固くしぼった布で拭いてください。シンナーやベンジンなどの揮発性の液体を使わないでください。



- プリンタヘッドに指などを触れないでください。



- プリンタヘッドが汚れると、印字が不鮮明になります。  
**参考** この場合は、別売のクリーニングテープ(XR-46CLE)をご使用になるか、アルコールを浸した綿棒でプリンタヘッドの表面を軽く拭いてください。(115ページ)



# 索引

## 記号・アルファベット・数字

CP-9(コピーペン)	101
FA-770	104
POPラベル	40
SB-62	101,102
SB-70	104
SB-75	104

## あ行

アフターサービス	144
網掛	72
アルファベットの入れかた	26,21
イメージ表示	72
インクリボン	18
印刷	78
印刷濃度	114
印刷方向	54,55
印字サイズ	65
薄文字印刷	75
裏書き	57
上書き	30,111
上付(印字サイズ)	65
絵文字	28
絵文字一覧	119
絵文字を入れる	28
エラーメッセージ	107
オートパワーオフ	15
大文字の入れかた(アルファベット)	26
送り無	59,81
オリジナルフォーマット	85
オリジナルフォーマット倍率一覧	128
オリジナルフォーマットの呼出し	89
オリジナル文字(外字)	32

## か行

カーソル	17
カーソルの動かしがた	17
カーソルのはたらき	17

改行	53
外字	32
削除	35
参照作成	33
修正	34
新規作成	32
外字を入れる	34
各機能とテープ幅	128
角ゴシック	69,112
学習機能	25
確定	25
各部のなまえ	8
影付	74
下線(修飾)	72
下線(変換)	23,18
カタカナの入れかた	22,19
カタカナ変換	22
型抜き	93
型抜きフォーマット一覧	127
かな漢字まじり文の入れかた	23,18
かな入力	21,112
画面の見かた	16
カレンダーラベル	43
漢字の入れかた	23,18
キー	16,8
キーのはたらき	16
記号一覧	119
記号の入れかた	27
輝度(画面の)	114
基本書体(書体)	112
キャリッジハンドル	8
休日設定(カレンダー)	45
行頭	17
行末	17
均等割付(ブロック)	64
均等割付(文字)	63
クリーニング	115
月曜日先頭(カレンダー)	44
合成呼出し(フリーラベル)	99,100
後退	29
故障かな?と思ったら	105
コピーペン	101

ゴムローラー	13,116
小文字の入れかた(アルファベット)	26
小文字(促音、拗音)の入れかた	21
(ひらがな・カタカナ)	21

## さ行

削除(外字)	35
削除(全文)	32
削除(定型フォーマットラベル)	98
削除(部分)	30
削除(フリーラベル)	100
削除(文字)	29
参照作成(外字)	33
下付(印字サイズ)	65
実行キー	16
ジャストフィット印刷	65
修正(外字)	34
収納部オープンボタン	8
熟語変換	23
仕様	135
初期設定	135
書式	54
書式(全文)	57
書式(ブロック)	55
書体	69
書体の変更	69,112
白抜	74
新規作成(外字)	32
新規呼出し(フリーラベル)	99,100
数字の入れかた	26,20
スクロール	17
スタンプ	82
ステンシル	70,113
ストッパー	12
スミージング	57
接続	
カラグラフィ関数電卓	102
コピーペン	101
設定	
印刷濃度	114
上書き	30,111
かな入力	21,112

輝度	114
書体	69,112
ブザー音	111
枚数指定	114
前候補	24
全体フレーム	75
センチュリーイタリック	70,113
全文削除	32
全文書式	57
全文頭	17
全文末	17
操作キー	16
操作の進めかた	9
挿入	30,111

## た行

単漢字変換	24
通信	
カラグラフィ関数電卓	102
コピーペン	101
パソコン	104
通信ケーブル用端子	8
定型フォーマット	
オリジナルフォーマット	85
拡大印刷	48
スタンプ	82
ナンバリング	45
バーコード	90
用途別ラベル	36,37
定型(用途別)フォーマット一覧	121
定型フォーマットの削除	98
定型フォーマットの登録	96
定型フォーマットの呼出し	97
データの保持	15
テープ	12
テープ送り	80
テープカートリッジ	12
テープカートリッジ収納部	8
テープカートリッジのセット	12
テープカートリッジの取り出し	13
テープガイド	12
テープ長固定	59

テープ出口	8
テープの長さ	61
テープ幅と印刷できる行数一覧	53
デモ印刷	15
電源	13
電源コード用端子	8
電源を入れる	15
電源を切る	15
登録	96,98
同音異義語変換	24
通し番号つきラベル	45
通し番号ラベル	45
取扱説明書の読みかた	9
取消しキー	74
取消し(文字修飾)	16

## な行

内蔵漢字一覧	130
中寄せ(ブロック)	64
中寄せ(文字)	63
ナンバリング(通し番号ラベル)	45
入力	18

絵文字	28
外字	34
記号	27
文字	18,22

## は行

バーコードの仕様	92
バーコードラベル	90
倍率	65
パソコン	104
半角(入力文字)	26
半角(倍率)	65
左寄せ(ブロック)	64
左寄せ(文字)	63
表示画面	8
ピーラー	8,79
ひらがなの入れかた	22
ファンシー	95
ファンシーフォーマット一覧	127

フォント(書体)	69
ブザー音	111
付属品	8
太字	69,112
部分削除	30
ブラックレター	70,113
フリーラベル	52
フリーラベルの削除	100
フリーラベルのデザインを決める	52
フリーラベルの登録	98
フリーラベルの呼出し	99
プリンタヘッド	13,115
フレーム	75
フレーム一覧	120
ブロック	53
ブロック間隔	57
ブロック書式	55
ブロック長	59
ブロック長固定	59
ブロックの割付	64
プロポーショナル	57
文削除	30,32
別売品一覧	137
変換	25
変換	
カタカナ	22
熟語	23
単漢字	24
同音異義語	24
変換中	25
ペンスクリプト	70,113
ポイント(pt)	65
方向(印刷方向)	54,55
ボールドスクリプト	70,113
保証	144
ポップ	70,113

## ま行

マーク	
	53
	53

枚数指定	114
丸ゴシック	69,112
右寄せ(ブロック)	64
右寄せ(文字)	63
明朝体	69,112
メモリー(登録)	96,98
メモリーの初期化	14
毛筆	69,112
文字キー	16,8
文字サイズ	65
文字サイズ(行単位)	67
文字サイズ(文字単位)	65
文字削除	29
文字修飾	72
文字体	74
文字単位フレーム	75
文字の入れかた(練習)	18
文字の訂正	30
文字ピッチ	55
文字割付	63

## や行

用途別ラベル	36
余白	59
余白小	59
余白大	59
余白中	59

## ら行

立体	74
レイアウト表示	77
ロゴコレクション	50
ローマ字入力	21
ローマ字入力一覧	117

## わ行

枠付	72
割付	63



# CASIO

## カシオ計算機株式会社

〒151-8543 東京都渋谷区本町1-6-2

別売品は当社の商品を扱っている、お近くの  
文房具店、電器店でお買い求めいただけます。

1997年12月現在 MO9712-002002B  
Printed in Japan